

EPREUVES SECTORIELLES 2013



Rapport public

LE CONCEPT DES ÉPREUVES SECTORIELLES

L'IFPM a voulu faire de ses épreuves sectorielles un véritable outil d'évaluation des compétences. L'objectif est clair : permettre aux jeunes de se situer professionnellement par rapport aux attentes des entreprises. Cet outil est également au service des écoles, de leurs enseignants et de leurs étudiants : les épreuves sectorielles peuvent être reprises par les écoles comme épreuves intégrées (ou EAC à Bruxelles) à part entière.

Ces épreuves se déclinent en trois grandes étapes :

- épreuve de qualification en ligne,
- stage d'une semaine de formation au sein des Centres de référence du secteur,
- épreuve pratique finale au sein de ces mêmes centres.

Tout au long de son cursus scolaire, l'élève est évalué par le biais d'interrogations, d'examens, de travaux pratiques et d'épreuves spécifiques comme les épreuves de qualification. Point commun de tous ces moyens d'évaluation : ils sont basés sur des critères scolaires. Or, ce n'est un secret pour personne, il existe une différence entre le monde de l'école et celui de l'entreprise. Les attentes d'un enseignant par rapport à un élève ne sont pas les mêmes que celles d'un patron par rapport à un ouvrier.

C'est précisément en vue de rapprocher ces deux optiques que l'IFPM a conçu ses épreuves sectorielles. De par leur nature, elles proposent aux élèves des filières qui mènent aux métiers concernés de confronter leurs compétences acquises à un autre regard : celui du monde de l'entreprise. Par voie de conséquence, elles permettent aussi à ceux qui assurent leur formation dans le cadre scolaire d'identifier les éventuels domaines dans lesquels leurs élèves peuvent encore progresser d'ici la fin de leur scolarité. C'est cela, le concept d' «outils d'évaluation des compétences».

Un outil qui peut d'ailleurs être intégré au cursus scolaire. Sur recommandation de la Ministre de l'Enseignement obligatoire Marie-Dominique Simonet, les épreuves sectorielles de l'IFPM peuvent être considérées comme une épreuve intégrée à part entière et leurs résultats repris dans le cadre du certificat de qualification des élèves.

Un outil de progression

Au terme de la présélection, l'élève reçoit une fiche de suivi personnalisée. Celle-ci lui permet de voir où il se situe dans les différents domaines de compétences liées au métier auquel il se destine : en a-t-il une maîtrise juste correcte ou plutôt bonne... ou au contraire sa maîtrise est-elle insuffisante voire inexistante ?

Le professeur, lui, reçoit une copie de l'ensemble des fiches de ses élèves et un récapitulatif des résultats de sa classe. En plus du fait de disposer pour chaque élève d'un outil de suivi complémentaire aux épreuves scolaires qu'il a passées au sein de l'établissement ou via les stages en entreprises, l'enseignant peut ainsi s'il le souhaite identifier d'éventuelles tendances plus globales au sein de la classe et, toujours s'il le souhaite, s'en servir comme outil de progression pour lui-même et/ou pour sa section.

En lien direct avec le monde de l'entreprise

Dès la première étape, lors des présélections, les élèves sont confrontés à un mode de questionnement différent. Dans une société de plus en plus informatisée, le recours à un questionnaire en ligne n'est évidemment pas innocent. Mais il n'est pas tout. Même s'il s'agit d'un questionnaire «théorique», les questions proposées sont axées sur des cas pratiques, typiques en entreprise. Il ne s'agit plus pour l'élève de restituer telle quelle la théorie mais de la mettre en application sur les cas concrets qui lui sont soumis.

La deuxième étape, le stage, est en quelque sorte déjà une forme de familiarisation avec le monde de l'entreprise. Quel que soit le métier qu'il embrasse, l'élève sera sans aucun doute amené à fréquenter dans le futur un centre sectoriel ou un centre de compétence afin d'assurer sa formation continue. Ce stage lui permettra, s'il ne l'a pas encore fait avec son école, d'expérimenter un nouveau mode d'apprentissage sous la conduite de formateurs habitués à dispenser leurs savoirs et savoir-faire à différents publics, en ce compris les professionnels du secteur.

La troisième étape, l'épreuve pratique, est bien entendu l'aboutissement de la démarche. L'élève est alors confronté à un cas de figure semblable à ceux qu'il rencontrera en entreprise: devoir réaliser une pièce, poser un diagnostic,... Il est alors livré à lui-même, amené à remplir la tâche qui lui est confiée et doit mettre pour cela en oeuvre l'ensemble de ses compétences.

Enfin, s'il satisfait aux critères des épreuves sectorielles, l'élève décroche le brevet sectoriel (assorti éventuellement pour les soudeurs d'agréments spécifiques). «Une ligne en plus à mettre sur le CV», déclarent-ils souvent. Oui, mais une ligne réellement prise en compte et valorisée par les entreprises du secteur, puisqu'elles connaissent la qualité des épreuves qui se trouvent derrière...

Personne au bord de la route

Pour cette édition 2013, l'IFPM a testé une nouvelle formule pour ceux qui échouent à la présélection. Un stage de remédiation leur a été proposé. Cette formule était à l'essai et devra faire l'objet d'une évaluation.

EPREUVES SECTORIELLES

Soudage - Usinage - Maintenance



INSCRIPTION

du 1er octobre
au 30 novembre
2012

Le professeur/Le chef d'atelier
encode les participants par classes
via l'extranet IFPM
accès via www.ifpm.be/enseignants



TESTING

50 minutes
entre le 8 janvier
et le 8 février
2013

Salle informatique
de l'école

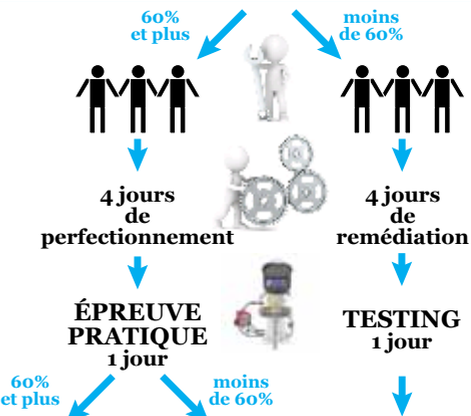


FICHE DE SUIVI = photo instantanée des compétences métiers

PREPARATION PRATIQUE

18-22 mars 2013
25-29 mars 2013
15-19 avril 2013
22-26 avril 2013

CENTRES DE FORMATION



BREVET SECTORIEL ATTESTATION DE STAGE ATTESTATION

CÉRÉMONIE DE CLÔTURE

samedi
25 mai 2013

Centre
de compétence
TECHNIFUTUR
Liège

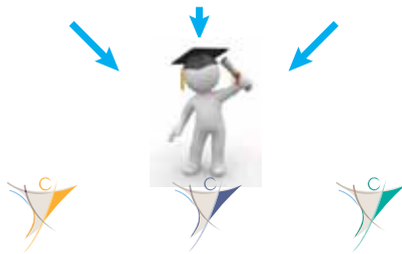


TABLE DES MATIERES

Epreuve de Soudage

1. Options concernées	page 6
2. Inscriptions	page 6
3. Présélections	page 10
4. Qualifications pour le stage et l'épreuve pratique	page 11
5. Stage & épreuve pratique	page 13
6. Réussite de l'épreuve pratique	page 14
7. Remédiations	page 16
8. Statistiques globales	page 17
9. Brevets complémentaires	page 18

Epreuve d'Usinage

1. Options concernées	page 21
2. Inscriptions	page 21
3. Présélections	page 24
4. Qualifications pour le stage et l'épreuve pratique	page 25
5. Stage & épreuve pratique	page 27
6. Réussite de l'épreuve pratique	page 28
7. Remédiations	page 30
8. Statistiques globales	page 31

Epreuve de Maintenance - Electricien-automaticien

1. Options concernées	page 33
2. Inscriptions	page 34
3. Présélections	page 34
4. Qualifications pour le stage et l'épreuve pratique	page 38
5. Stage & épreuve pratique	page 39
6. Réussite de l'épreuve pratique	page 41
7. Remédiations	page 42
8. Statistiques globales	page 44
	page 45

Epreuve de Maintenance - Mécanicien-automaticien

1. Options concernées	page 47
2. Inscriptions	page 48
3. Présélections	page 48
4. Qualifications pour le stage et l'épreuve pratique	page 51
5. Stage & épreuve pratique	page 52
6. Réussite de l'épreuve pratique	page 54
7. Remédiations	page 55
8. Statistiques globales	page 57
	page 58

Bilan épreuves sectorielles IFPM 2012

1. Options concernées	page 60
2. Inscriptions	page 61
3. Présélections	page 61
4. Qualifications pour le stage et l'épreuve pratique	page 66
5. Stage & épreuve pratique	page 67
6. Réussite de l'épreuve pratique	page 68
7. Remédiations	page 69
8. Statistiques globales	page 70
	page 71

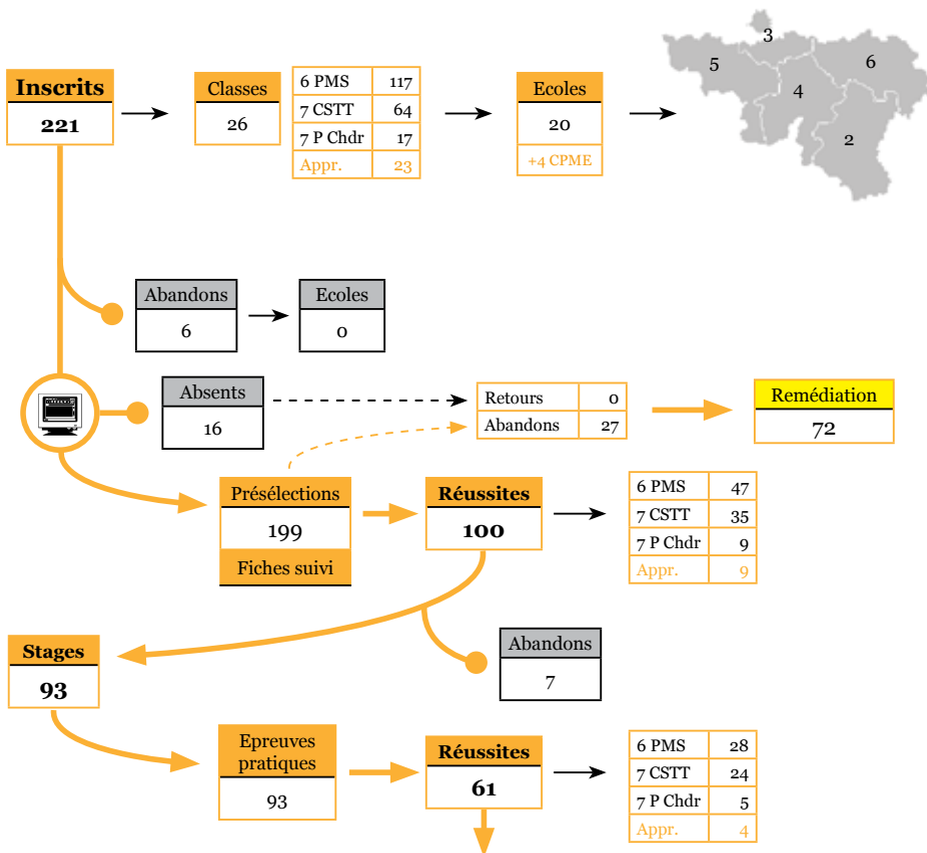
Annexes

page 72



HYPERCOLLECTOR

EPREUVES SECTORIELLES 2013 Soudage



Joé ONDERBEKE
Eo2 Metallbauer - ZAWM Eupen

Arnaud SIMONET
7P Soudage - Arts & Métiers Virton

Gilles LEMOINE
7 CSTT - Institut tech. Saint-Luc (Mons)



1. OPTIONS CONCERNÉES

Dans le cursus scolaire obligatoire :

- 6P Métallier-soudeur (6PMS)

En année complémentaire :

- 7P en soudage sur tôles et tubes (7CSTT)

- 7P en chaudronnerie (7Chdr)

Ecoles en Fédération Wallonie-Bruxelles	
Proposant la 6PMS	Proposant une des options concernées
36	49

2. INSCRIPTIONS

2.1. Liste des écoles inscrites

Bruxelles - Brabant (3 écoles)

Liège (6 écoles)

Luxembourg (2 écoles)

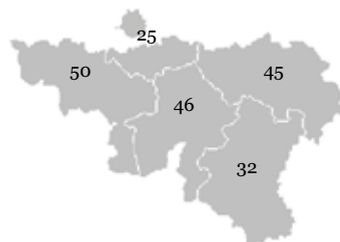
Namur (4 écoles)

Hainaut (5 écoles)

Centres PME - Réseaux IFAPME & IAWM (4 centres)

2.2. Ventilation des inscriptions par province

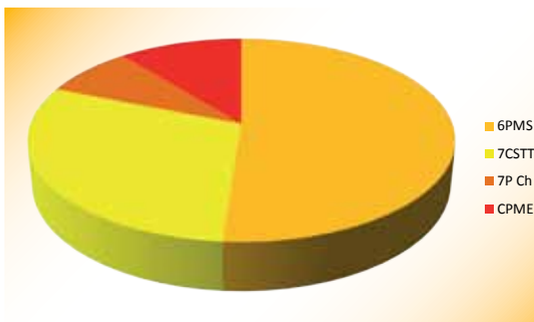
	Inscrits	Ecoles
Bruxelles - Brabant	25	3
Liège	45	6
Luxembourg	32	2
Namur	46	4
Hainaut	50	5
TOTAL	198	20



Note : Les données de ce tableau ne tiennent pas compte des apprentis de l'IFAPME. Si l'on ajoute les 23 inscrits issus des 4 centres de formation, on retrouve bien le total de 221 inscrits issus de 24 établissements.

2.3. Ventilation des inscriptions par option

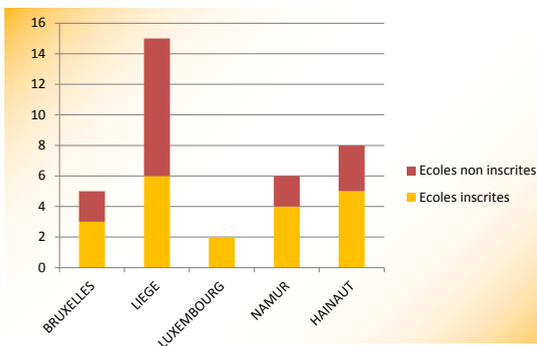
	Inscrits	Classes
6 PMS	117	15
7 PCSST	64	8
7 PCh	17	3
CPME	23	5
TOTAL	221	



2.4. Taux de pénétration des ES2013 en Soudage

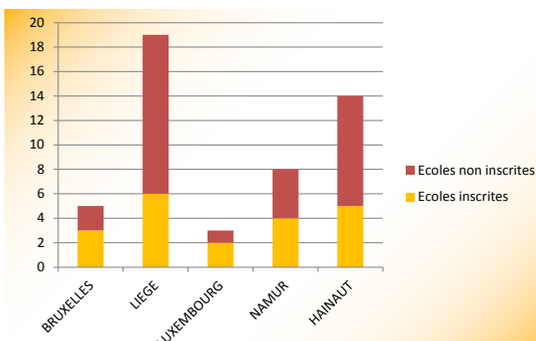
2.4.1. Auprès des écoles proposant l'option dans le cursus scolaire obligatoire

	Ecoles concernées	ES 2013	Taux
Bruxelles	5	3	60%
Liège	15	6	40%
Luxembourg	2	2	100%
Namur	6	4	67%
Hainaut	8	5	63%
TOTAL	36	20	56%



2.4.2. Au sein des écoles proposant l'une des options liées au métier

	Ecoles concernées	ES 2013	Taux
Bruxelles	5	3	60%
Liège	19	6	32%
Luxembourg	3	2	67%
Namur	8	4	50%
Hainaut	14	5	36%
TOTAL	49	20	41%



2.5. Mise en perspective avec les 5 dernières éditions

2.5.1. Nombre d'inscriptions

	Elèves inscrits en soudage
ES 2013	221
ES 2012	224
ES 2011	207
ES 2010	235
ES 2009	212
ES 2008	152

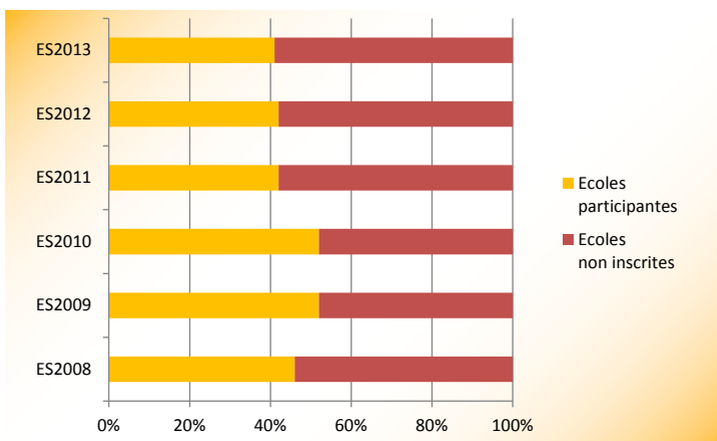


2.5.2. Nombre d'établissements

Le tableau historique ci-dessous est donné à titre indicatif. Il ne permet en effet pas une mise en perspective précise dès lors que les données exactes (telles que les sections ou les classes «hors métier») n'ont pu être récupérées pour certaines des années antérieures. Les données reprises dans ce tableau sont donc les données brutes d'inscription des écoles dans l'épreuve de soudage. La comparaison qui en résulte doit donc être effectuée avec toutes les réserves qui s'imposent.

	Ecoles	ES 2013	ES 2012	ES 2011	ES 2010	ES 2009	ES 2008
Bruxelles	5	3	3	4	3	3	4
Liège	19	6	5	5	9	10	8
Luxembourg	3	2	2	1	2	1	1
Namur	8	4	5	2	3	2	1
Hainaut	14	5	6	8	8	9	8
TOTAL	49	20	21	20	25	25	22
		41%	43%	41%	51%	51%	45%

2.5.3. Taux de pénétration en Soudage



2.5.4. Evolution par province

Inscrits	ES 2013	ES 2012	Diff.
Bruxelles - Brabant	25	19	+ 31,6%
Liège	45	50	- 10,0%
Luxembourg	32	49	- 34,7%
Namur	46	47	- 2,1%
Hainaut	50	42	+ 16,0%
TOTAL	198	207	-4,3%

Ecoles	ES 2013	ES 2012	Diff.
Bruxelles - Brabant	3	3	0%
Liège	6	5	+ 20%
Luxembourg	2	2	0%
Namur	4	5	- 20%
Hainaut	5	6	- 17%
TOTAL	20	21	- 4,8%

Remarques :

- En 2012, pour la province de Luxembourg, une école avait inscrit 19 mécaniciens d'entretien ayant eu une formation soudage afin de les tester dans cette matière. Elle ne les a pas réinscrits aux ES2013. Si l'on ne tient pas compte de ces mécaniciens, il y avait 30 participants soudeurs aux ES2012 pour cette province. La "perte" en nombre d'étudiants peut donc être relativisée et réduite à 6% au lieu des quelque 35 qui figurent dans le tableau ci-dessus.
- Les situations des provinces de Bruxelles-Brabant, Hainaut et Liège démontrent que le lien entre nombre d'écoles participantes et nombre d'inscrits n'est pas systématique : les inscriptions aux épreuves sectorielles sont également (et, en toute logique, surtout) dépendantes de la population scolaire dans les classes concernées.



3. PRÉSÉLECTIONS

3.1. Abandons avant l'épreuve

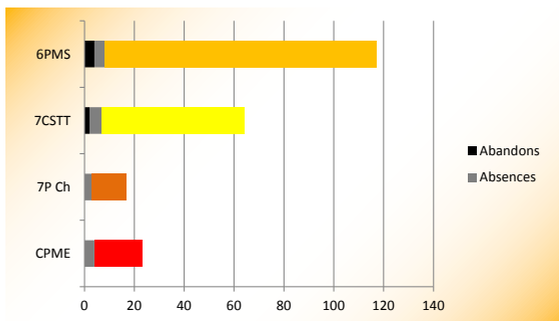
Aucun abandon de classes

Abandons : arrêt d'élèves

6 élèves

Absences le jour de l'épreuve

16 élèves



3.2. Statistiques de participation

3.2.1. Ventilation par province et par option

	Participants	Ecoles
Bruxelles - Brabant	24	3
Liège	41	6
Luxembourg	28	2
Namur	44	4
Hainaut	43	5
TOTAL	180	20

	Participants
6 PMS	109
7 PCSST	57
7 PCh	14
CPME	19
TOTAL	199

Note : Les statistiques par province ne tiennent pas compte des apprentis de l'IFAPME. Si l'on ajoute les 19 participants issus des 4 centres de formation, on retrouve bien le total de 199 participants issus de 24 établissements.

3.2.2. Mise en perspective avec les 3 dernières éditions

	Elèves inscrits	Participants aux présélections	Pourcentage de désistements
ES 2013	221	199	10%
ES 2012	224	191	15%
ES 2011	207	176	15%
ES 2010	235	188	20%

4. QUALIFICATIONS POUR LE STAGE ET L'ÉPREUVE PRATIQUE

4.1. Statistiques de réussite des présélections

4.1.1. Ventilation par province

	Participants	Réussite	Taux de réussite
Bruxelles - Brabant	24	19	79%
Liège	41	13	32%
Luxembourg	28	18	64%
Namur	44	32	73%
Hainaut	43	9	21%
TOTAL	180	91	53,8%

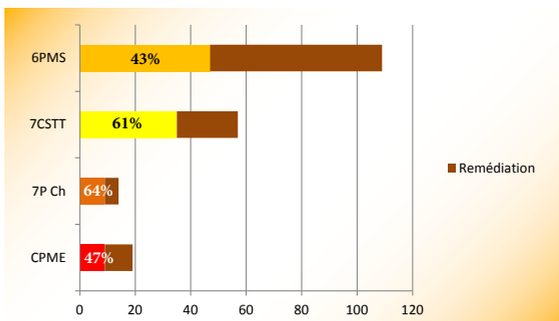
Notes :

1 - Les statistiques par province ne tiennent pas compte des apprentis de l'IFAPME. Si l'on ajoute les 9 qualifiés issus des 2 centres de formation, on obtient un total de 100 élèves qui ont réussi le test de présélection.

4.1.2. Ventilation par option

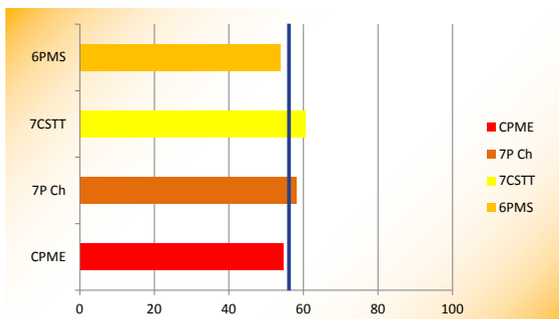
	Participants	Réussite
6 PMS	109	47
7 PCSTT	57	35
7 PCh	14	9
CPME	19	9
TOTAL	199	100

Note : Comme indiqué dans le tableau précédent, le taux de réussite au sein des écoles est de 53,8%. Si l'on inclut les apprentis des centres de formation IFAPME, le taux de réussite de l'ensemble des participants est de 50,2%.

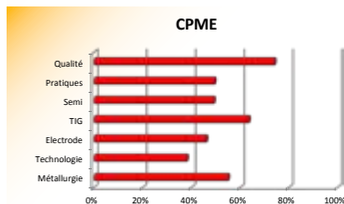
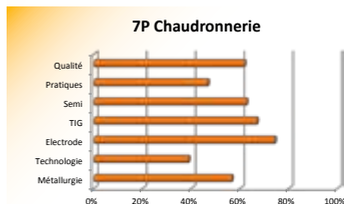
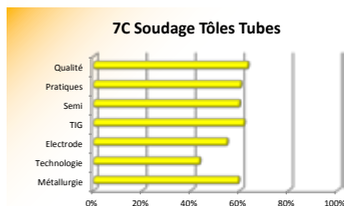
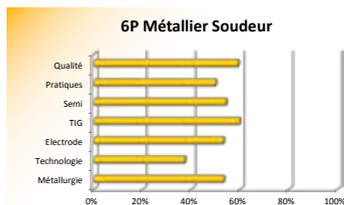
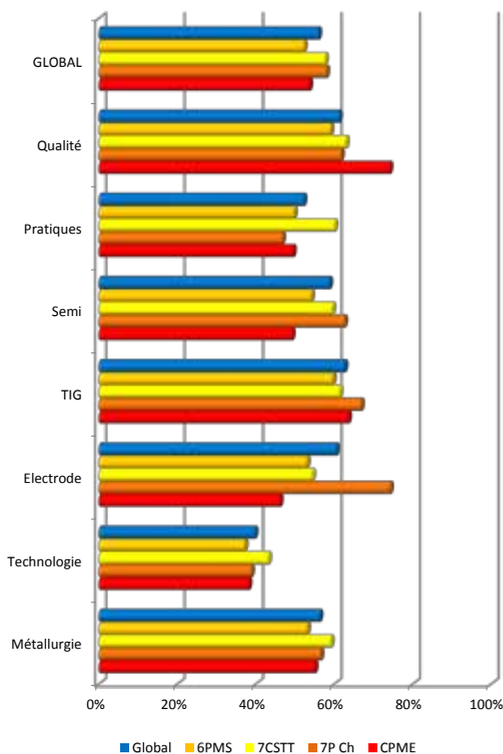


4.1.3. Note moyenne au test de présélection par option

	ES 2013	ES 2012
6 PMS	53,94%	61,65%
7 PCSTT	60,53%	61,95%
7 PCh	58,09%	66,22%
CPME	54,56%	55,54%
GLOEAL	56,18%	59,14%



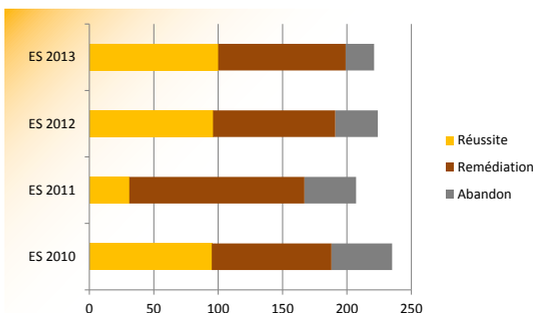
4.1.4. Résultats par thème pour chaque option



4.2. Mise en perspective avec la dernière édition

	Elèves inscrits	Participants aux présélections	Réussite du test de présélection	Taux de réussite p.r. aux inscrits	Taux de réussite à la présélection
ES 2013	221	199	100	45,2%	50,2%
ES 2012	224	191	96	42,9%	50,3%
ES 2011	207	176	40	19,3%	22,7%
ES 2010	235	188	95	40,4%	50,5%

Note : Pour rappel, l'édition 2012 est la première qui a appliqué le principe des présélections en ligne au soudage. Auparavant, cette épreuve éliminatoire consistait en une épreuve pratique en centre de formation. En 2010, dans tous les centres de formation et en 2011 uniquement au CPS.



5. STAGE & EPREUVE PRATIQUE

5.1. Abandons avant le début du stage

4 écoles - 4 élèves

2 centres PME - 3 élèves

5.2. Statistiques de participation

5.2.1. Ventilation par province et par option

	Stage	Epreuve	Ecoles
Bruxelles - Brabant	18	18	3
Liège	13	13	4
Luxembourg	18	18	2
Namur	30	30	4
Hainaut	8	8	3
TOTAL	87	87	16

	Stage	Epreuve
6 PMS	45	45
7 PCSTT	33	33
7 PCh	9	9
CPME	6	6
TOTAL	93	93

Note : Les statistiques par province ne tiennent pas compte des apprentis de l'IFAPME. Si l'on ajoute les 6 participants issus des 3 centres de formation, on retrouve bien le total de 93 participants (issus de 19 établissements).

5.2.2. Mise en perspective avec les 3 dernières éditions

	Elèves inscrits	Qualifiés au stage	Participants au stage	Désistements avant stage	Participants à l'épreuve	Désistements avant épreuve	Désistements globaux
ES 2013	221	100	93	7,0%	93	0%	29 (13,1%)
ES 2012	224	96	90	6,2%	90	0%	39 (17,4%)
ES 2011	207	40	39	2,5%	39	0%	32 (15,5%)
ES 2010	235	95	92	3,2%	92	0%	50 (21,3%)



6. RÉUSSITE DE L'ÉPREUVE PRATIQUE

6.1. Statistiques de réussite

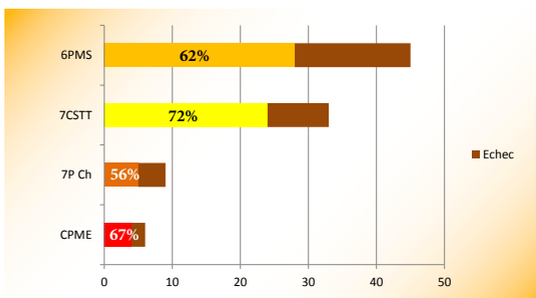
6.1.1. Ventilation par province

	Participants	Réussite	Taux de réussite
Bruxelles - Brabant	18	8	44%
Liège	13	9	69%
Luxembourg	18	12	67%
Namur	30	20	67%
Hainaut	8	8	100%
TOTAL	87	57	65%

Note : Les statistiques par province ne tiennent pas compte des apprentis de l'IFAPME. Si l'on ajoute les 6 qualifiés issus des centres de formation, on retrouve bien le total de 93 élèves qui ont participé à l'épreuve et 61 qui l'ont réussie.

6.1.2. Ventilation par option

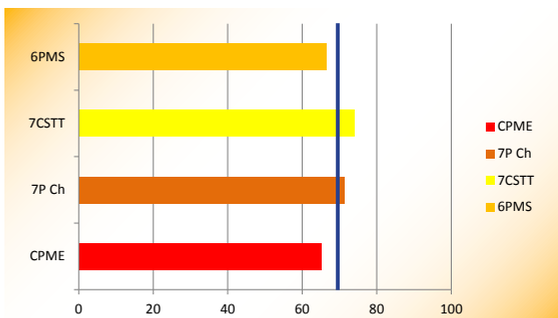
	Participants	Réussite
6 PMS	45	28
7 PCSTT	33	24
7 PCh	9	5
CPME	6	4
TOTAL	93	61



Note : Les plus observateurs auront remarqué la différence de pourcentage global entre ce tableau et le précédent. On peut en déduire que le taux de réussite au sein des écoles est de 68% et que le taux de réussite de l'ensemble des participants (incluant les apprentis des centres de formation IFAPME) est de 66%.

6.1.3. Note moyenne au test de présélection par option

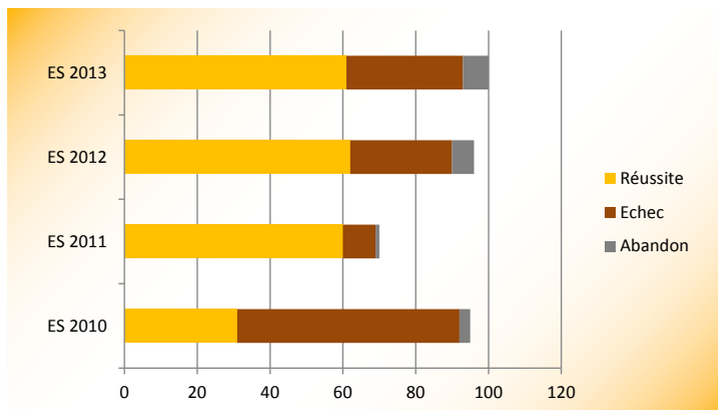
	ES 2013	ES 2012
6 PMS	66,39%	63,88%
7 PCSTT	74,02%	74,1%
7 PCh	71,21%	81,1%
CPME	65,11%	82,51%
GLOBAL	69,49%	69,29%



6.1.4. Mise en perspective avec les 3 dernières éditions

	Elèves inscrits	Participants à l'épreuve	Réussite de l'épreuve	Taux de réussite p.r. aux inscrits	Taux de réussite à l'épreuve
ES 2013	221	93	61	27,6%	66%
ES 2012	224	90	62	27,7%	69%
ES 2011	207	39	30	14,5%	76,9%
ES 2010	235	92	31	13,2%	33,7%

Note : Pour rappel, cette édition 2012 est la première qui a appliqué le principe des présélections en ligne au soudage. Auparavant, cette épreuve éliminatoire consistait en une épreuve pratique en centre de formation. En 2010, dans tous les centres de formation et en 2011 uniquement au CPS.



LE PODIUM SOUDAGE 2013



Note : Le 2e, Arnaud Simonet, était représenté par son professeur.

7. REMÉDIATIONS

7.1. Abandons avant le début de la remédiation

10 écoles - 26 élèves (dont 4 abandons généraux en remédiation)

2 centres PME - 3 élèves

7.2. Abandons en cours de remédiation

1 école - 5 élèves

7.3. Statistiques de participation

7.3.1. Ventilation par province et par option

	Remédiation	Prévus	Ecoles
Bruxelles - Brabant	2	5	2
Liège	13	28	4
Luxembourg	10	10	2
Namur	9	12	3
Hainaut	29	34	4
TOTAL	63	89	15

	Remédiation	Prévus
6 PMS	45	62
7 PCSTT	16	22
7 PCh	2	5
CPME	9 (*)	10
TOTAL	72	99

Notes :

Les statistiques par province ne tiennent pas compte des apprentis de l'IFAPME. Si l'on ajoute les 9 participants issus des 3 centres de formation, on retrouve bien le total de 72 participants (issus de 18 établissements).

(*) Le total d'abandons dans les centres PME est bien de 3 élèves, comme recensé ci-dessus. Deux élèves du ZAWM Saint-Vith ont cependant participé à la remédiation au lieu de l'épreuve à laquelle ils étaient pourtant qualifiés. Ceci explique que le tableau de droite fait mention d'un seul abandon pour l'IFAPME.

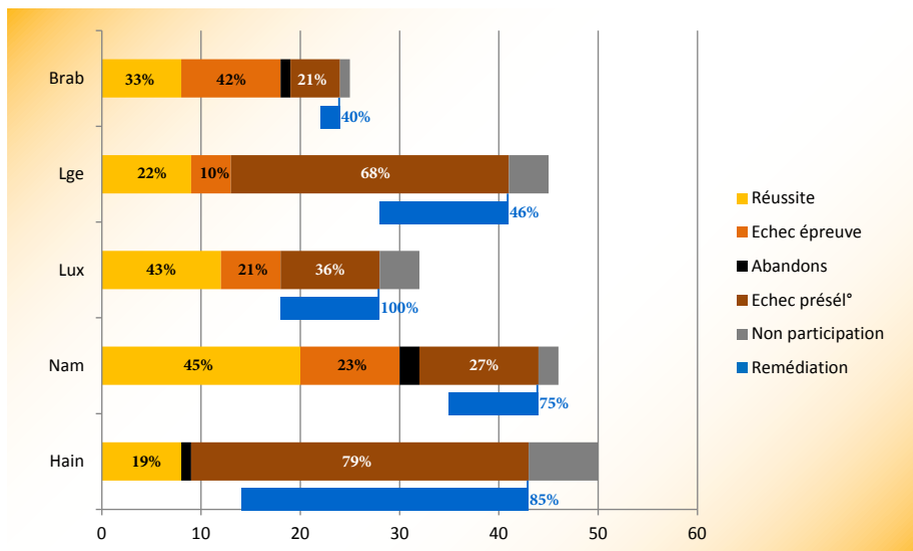


8. STATISTIQUES GLOBALES

	Réussite	Echec épr.	Abandons	Echec présél°	Non participation
Nombre d'élèves	61	32	7	99	22
Ratio	30,6%	16,1%		49,7%	

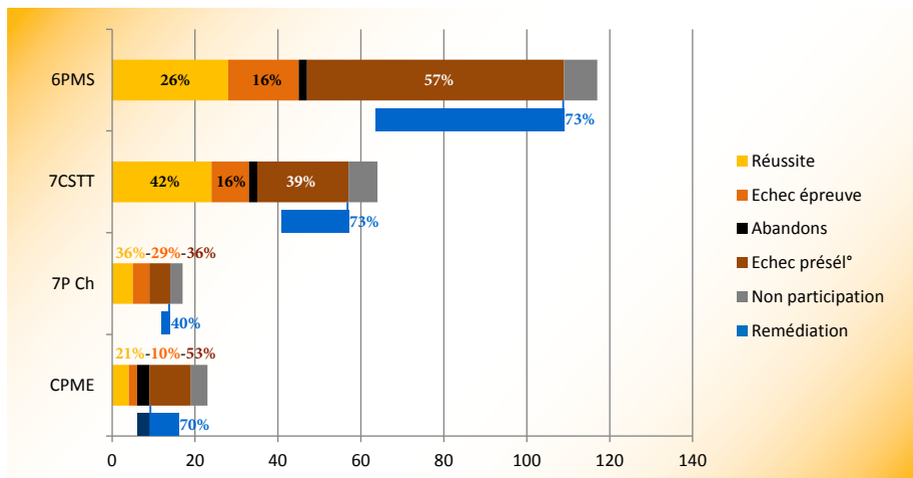
Remédiations : 70,8%

8.1. Par province



Note : Les pourcentages sont calculés sur base des participants effectifs, exclusion faite des étudiants inscrits qui n'ont pas pris part à la présélection.

8.2. Par option



9. BREVETS COMPLÉMENTAIRES

Lorsqu'ils passent l'épreuve sectorielle, les élèves ont également l'opportunité d'obtenir deux types de certificats spécifiques aux soudeurs, qui leur seront utiles dans leur carrière et dans leur recherche d'emploi :

- certificats Vinçotte (un à trois certificats par élève) : un certificat par position dans le procédé choisi, valable 6 mois
- diplôme de Soudeur International dans le procédé choisi, valable à vie.

9.1. Statistiques de réussite par provinces

	Participants	1	2	3	Vinçotte	Pourcentage	SI	Pourcentage
Bruxelles - Brabant	18	8	8	0	16	89%	2	11%
Liège	13	2	8	3	13	100%	4	31%
Luxembourg	18	1	10	1	12	67%	6	33%
Namur	30	5	20	3	28	93%	7	23%
Hainaut	8	0	6	2	8	100%	3	37%
TOTAL	87				77	88%	22	25%

9.2. Statistiques de réussite par filières

	Participants	1	2	3	Vinçotte	Pourcentage	SI	Pourcentage
6 PMS	45	9	29	3	41	91%	9	20%
7 PCSTT	33	6	17	4	27	82%	11	33%
7 PCh	9	1	6	2	9	100%	2	22%
CPME	6	2	2	0	4	67%	2	33%
TOTAL	93				81	87%	24	26%

9.3. Statistiques de réussite par centre de formation

	Participants	1	2	3	Vinçotte	Pourcentage	SI	Pourcentage
CPS	51	9	32	6	47	92%	14	27%
Technifutur	30	4	16	3	23	77%	10	33%
Technofutur	12	5	6	0	11	92%	s.o.	s.o.
TOTAL	93				81	87%	24	26%

Note : Technofutur Industrie ne disposant pas des agréments nécessaires auprès de l'administration de l'IWS, qui délivre les diplômes de Soudeur International, les élèves qui ont passé le test dans ce centre l'ont passé à blanc, de manière non officielle. Ils ont ainsi été évalués sur les mêmes critères que les autres participants en ce qui concerne leur cote finale. Par souci d'équité, ceux qui auraient décroché le diplôme sur base de leurs résultats seront invités à aller passer le test réel au CPS afin d'obtenir le diplôme de manière officielle.

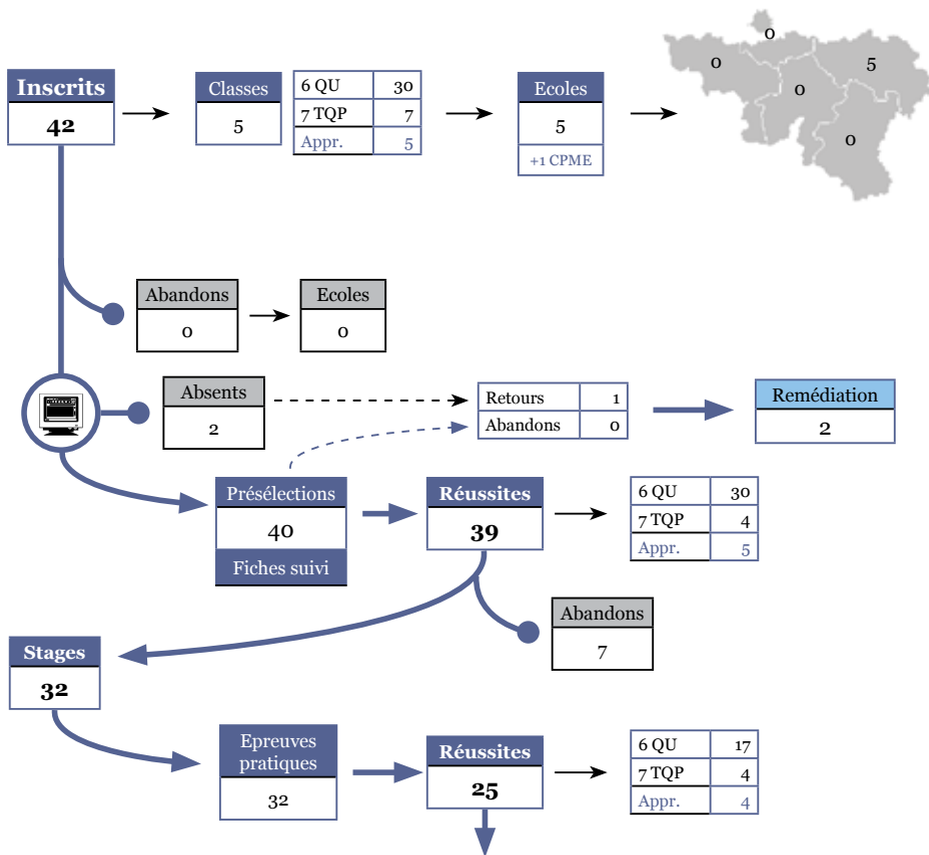




EPREUVES SECTORIELLES 2013

Usinage

REACTIVITY



Younes BEN HAMMOU
7TQP - Institut St-Laurent Liège

Jimmy SPINEUX
7TQP - Institut St-Laurent Liège

Alexandre PETIT
6TQU - Athénée Royal Soumagne



1. OPTIONS CONCERNÉES

Dans le cursus scolaire obligatoire :

- 6TQ Usinage (6QU)

- 6P Armurier (6PA)

En année complémentaire :

- 7TQ Productique (7TQP)

Ecoles en Fédération Wallonie-Bruxelles	
Proposant la 6PMS	Proposant une des options concernées
24	24

2. INSCRIPTIONS

2.1. Liste des écoles inscrites

Bruxelles - Brabant (aucune école)

Liège (5 écoles)

Luxembourg (aucune école)

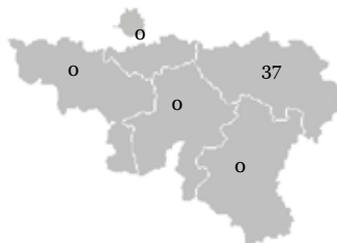
Namur (aucune école)

Hainaut (aucune écoles)

Centres PME - Réseau IAWM (1 centre)

2.2. Ventilation des inscriptions par province

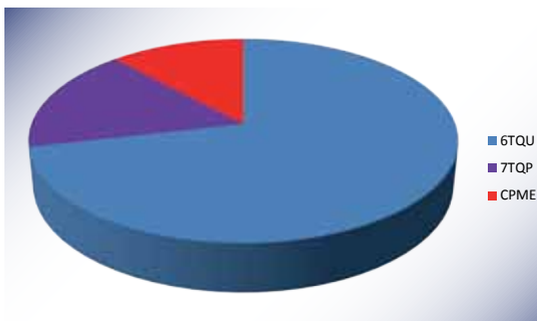
	Inscrits	Ecoles
Bruxelles - Brabant	0	0
Liège	37	5
Luxembourg	0	0
Namur	0	0
Hainaut	0	0
TOTAL	37	5



Note : Les données de ce tableau ne tiennent pas compte des apprentis de l'IFAPME. Si l'on ajoute les 5 inscrits issus du centre de formation, on retrouve bien le total de 42 inscrits issus de 6 établissements.

2.3. Ventilation des inscriptions par option

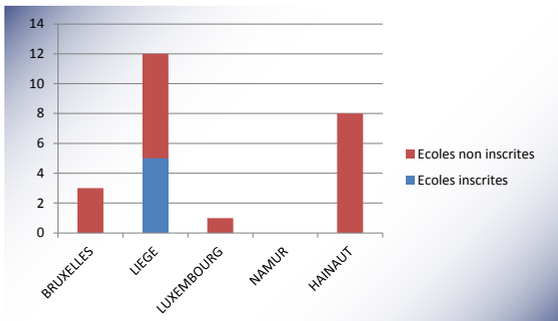
	Inscrits	Classes
6 TQU	30	4
7 TQP	7	1
CPME	5	1
TOTAL	42	



2.4. Taux de pénétration des ES2013 en Usinage

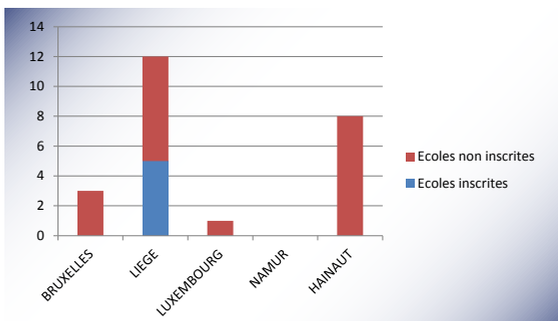
2.4.1. Auprès des écoles proposant l'option dans le cursus scolaire obligatoire et dans le métier

	Ecoles concernées	ES 2013	Taux
Bruxelles	3	0	0%
Liège	12	5	42%
Luxembourg	1	0	0%
Namur	0	0	S.O.
Hainaut	8	0	0%
TOTAL	24	5	21%



2.4.2. Au sein des écoles proposant l'une des options liées au métier

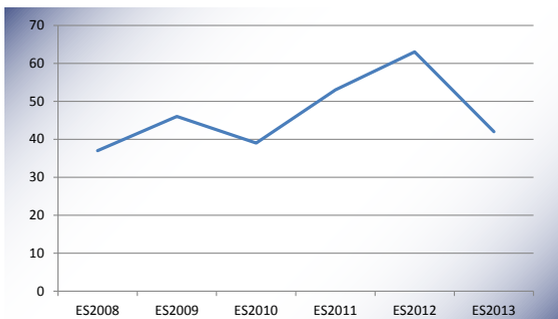
	Ecoles concernées	ES 2013	Taux
Bruxelles	3	0	0%
Liège	12	5	42%
Luxembourg	1	0	0%
Namur	0	0	S.O.
Hainaut	8	0	0%
TOTAL	24	5	21%



2.5. Mise en perspective avec les 5 dernières éditions

2.5.1. Nombre d'inscriptions

	Elèves inscrits en usinage
ES 2013	42
ES 2012	63
ES 2011	53
ES 2010	39
ES 2009	46
ES 2008	37



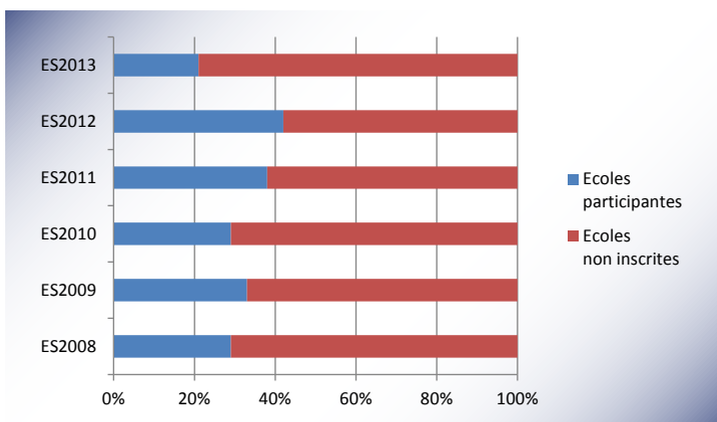
2.5.2. Nombre d'établissements

Le tableau historique ci-dessous est donné à titre indicatif. Il ne permet en effet pas une mise en perspective précise dès lors que les données exactes (telles que les sections ou les classes «hors métier») n'ont pu être récupérées pour certaines des années antérieures. Les données reprises dans ce tableau sont donc les données brutes d'inscription des écoles dans l'épreuve d'usinage. La comparaison qui en résulte doit donc être effectuée avec toutes les réserves qui s'imposent.

	Ecoles	ES 2013	ES 2012	ES 2011	ES 2010	ES 2009	ES 2008	ES 2007
Bruxelles	3	0	0	0	0	0	0	0
Liège	12	5	5	7	5	5	5	5
Luxembourg	1	0	0	0	0	1	0	1
Namur	0	0	1	0	0	0	0	0
Hainaut	8	0	4	2	2	2	2	3
TOTAL	24	5	10	9	7	8	7	9
		21%	42%	38%	29%	33%	29%	38%

Note : Aux ES2012, une école de Namur avait inscrit ses mécaniciens d'entretien en Usinage.

2.5.3. Taux de pénétration en Usinage



2.5.4. Evolution par province

Inscrits	ES 2013	ES 2012	Diff.
Bruxelles - Brabant	0	0	0%
Liège	37	28	+ 32,1%
Luxembourg	0	0	0%
Namur	0	10	- 100%
Hainaut	0	25	- 100%
TOTAL	37	63	- 41,3%

Ecoles	ES 2013	ES 2012	Diff.
Bruxelles - Brabant	0	0	0%
Liège	5	5	0%
Luxembourg	0	0	0%
Namur	0	1	- 100%
Hainaut	0	4	- 100%
TOTAL	5	10	- 50%

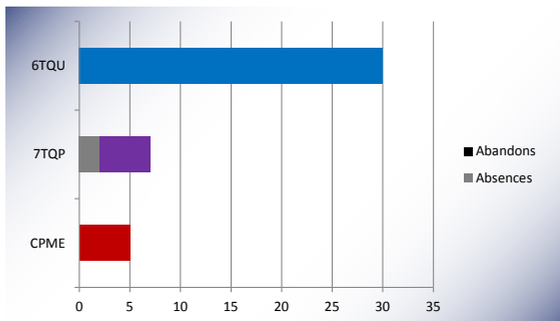
3. PRÉSÉLECTIONS

3.1. Abandons avant l'épreuve

Aucun abandon

Absences le jour de l'épreuve

2 élèves



3.2. Statistiques de participation

3.2.1. Ventilation par province et par option

	Participants	Ecoles
Bruxelles - Brabant	0	0
Liège	35	5
Luxembourg	0	0
Namur	0	0
Hainaut	0	0
TOTAL	35	5

	Participants
6 TQU	30
7 TQP	5
CPME	5
TOTAL	40

Note : Les données de ces tableaux ne tiennent pas compte des apprentis de l'IFAPME. Si l'on ajoute les 5 participants issus du centre de formation, on retrouve bien le total de 40 participants issus de 6 établissements.

3.2.2. Mise en perspective avec les 3 dernières éditions

	Elèves inscrits	Participants aux présélections	Pourcentage de désistements
ES 2013	42	40	5%
ES 2012	63	51	19%
ES 2011	53	53	0%
ES 2010	39		

Note : Il n'y avait pas de présélections en Usinage avant l'édition 2010-2011.

4. QUALIFICATIONS POUR LE STAGE ET L'ÉPREUVE PRATIQUE

4.1. Statistiques de réussite des présélections

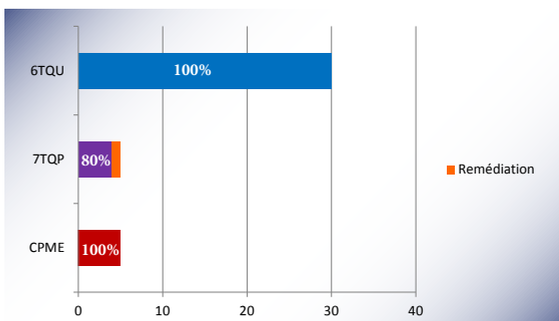
4.1.1. Ventilation par province

	Participants	Réussite	Taux de réussite
Bruxelles - Brabant	0	0	s.o.
Liège	35	34	97,5%
Luxembourg	0	0	s.o.
Namur	0	0	s.o.
Hainaut	0	0	s.o.
TOTAL	35	34	97,5%

Note : Les données de ce tableau ne tiennent pas compte des apprentis de l'IFAPME. Si l'on ajoute les 5 participants, qui ont tous réussi la présélection, on retrouve bien le total de 40 participants et un total de 39 qualifiés pour l'épreuve pratique.

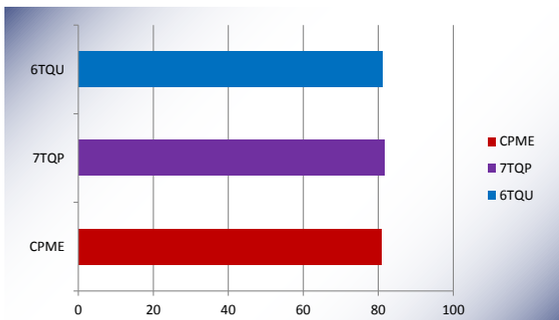
4.1.2. Ventilation par option

	Participants	Réussite
6 TQU	30	30
7 TQP	5	4
CPME	5	5
TOTAL	40	39

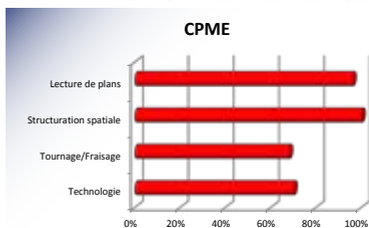
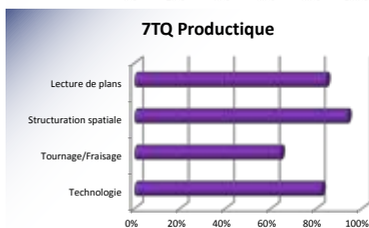
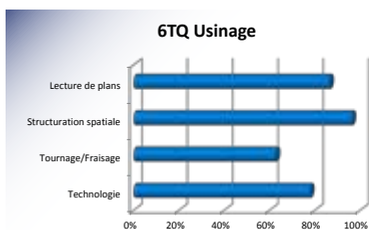
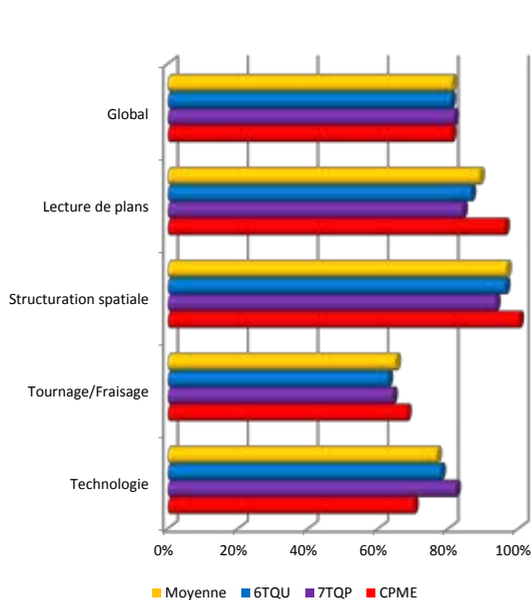


4.1.3. Note moyenne au test de présélection par option

	ES 2013	ES 2012
6 TQU	81,1%	78,4%
7 TQP	81,5%	s.o.
CPME	80,8%	s.o.
GLOBAL	81,1%	74,7%



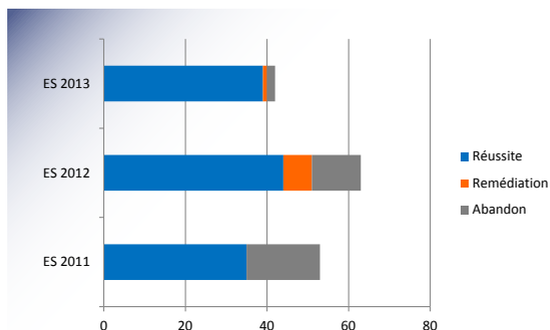
4.1.4. Résultats par thème pour chaque option



4.2. Mise en perspective avec la dernière édition

	Elèves inscrits	Participants aux présélections	Réussite du test de présélection	Taux de réussite p.r. aux inscrits 69	Taux de réussite à la présélection
ES 2013	42	40	39	93%	97%
ES 2012	63	51	44	70%	86%
ES 2011	53	53	35	66%	66%
ES 2010	39				

Note : Il n'y avait pas de présélections en Usinage avant l'édition 2010-2011.



5. STAGE & EPREUVE PRATIQUE

5.1. Abandon avant le début du stage

1 école - 7 élèves, sur abandon général

5.2. Statistiques de participation

5.2.1. Ventilation par province et par option

	Stage	Epreuve	Ecoles
Bruxelles - Brabant	0	0	0
Liège	27	27	5
Luxembourg	0	0	0
Namur	0	0	0
Hainaut	0	0	0
TOTAL	27	27	5

	Stage	Epreuve
6 TQU	23	23
7 TQP	4	4
CPME	5	5
TOTAL	32	32

Note : Les données du tableau par province ne tiennent pas compte des apprentis de l'IFAPME. Si l'on ajoute les 5 participants, on retrouve bien le total de 32 participants (issus de 6 établissements).

5.2.2. Mise en perspective avec les 3 dernières éditions

	Elevés inscrits	Qualifiés au stage	Participants au stage	Désistements avant stage	Participants à l'épreuve	Désistements avant épreuve	Désistements globaux
ES 2013	42	39	32	17,9%	32	0%	7 (17,9%)
ES 2012	63	44	43	2,3%	40	7%	4 (9,1%)
ES 2011	53	35	32	8,6%	32	0%	3 (5,7%)
ES 2010	39		31	20,5%	31	0%	8 (20,5%)

Note : Il n'y avait pas de présélections en Usinage avant l'édition 2010-2011.



6. RÉUSSITE DE L'ÉPREUVE PRATIQUE

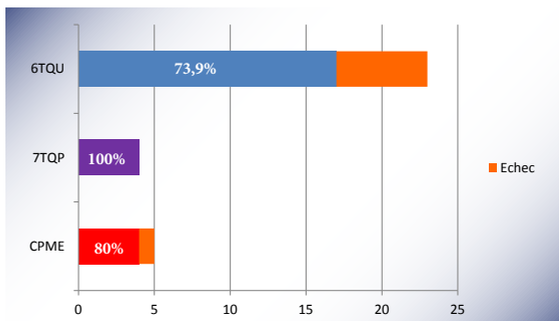
6.1. Statistiques de réussite

6.1.1. Ventilation par province

	Participants	Réussite	Taux de réussite
Bruxelles - Brabant	0	0	s.o.
Liège	27	21	77,8%
Luxembourg	0	0	s.o.
Namur	0	0	0%
Hainaut	0	0	0%
TOTAL	27	21	77,8%

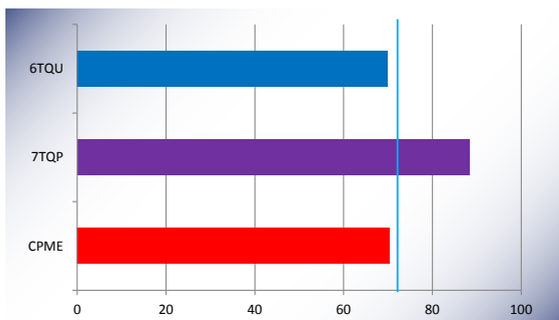
6.1.2. Ventilation par option

	Participants	Réussite
6 TQU	23	17
7 TQP	4	4
CPME	5	4
TOTAL	32	25



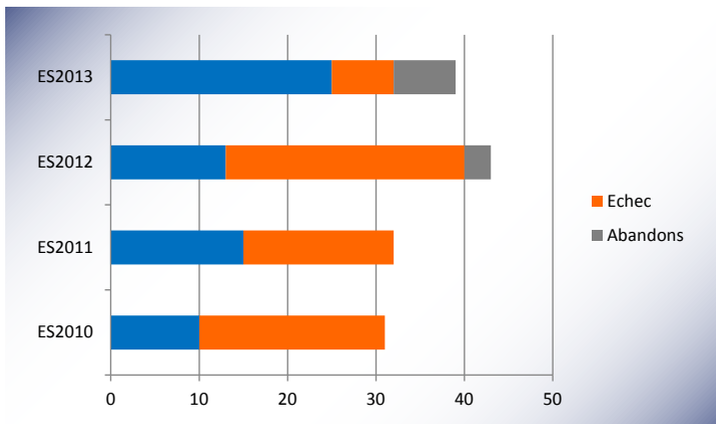
6.1.3. Note moyenne à l'épreuve par option

	ES2013	ES2012
6 TQU	69,91%	56%
7 TQP	88,25%	s.o.
CPME	70,4%	s.o.
GLOBAL	72,28%	56%



6.1.4. Mise en perspective avec les 3 dernières éditions

	Elèves inscrits	Participants à l'épreuve	Réussite de l'épreuve	Taux de réussite p.r. aux inscrits	Taux de réussite à l'épreuve
ES 2013	42	32	25	59,5%	78,1%
ES 2012	63	40	13	20,6%	32,5%
ES 2011	53	32	15	28,3%	46,9%
ES 2010	39	31	10	25,6%	32,3%



LE PODIUM USINAGE 2013



7. REMÉDIATIONS

7.1. Abandon avant le début du stage

Aucun abandon

7.2. Participation d'élèves absents lors de la présélection

1 école - 1 élève

7.3. Statistiques de participation

7.3.1. Ventilation par province et par option

	Remédiation	Prévus	Ecoles
Bruxelles - Brabant	0	0	0
Liège	2	1	1
Luxembourg	0	0	0
Namur	0	0	0
Hainaut	0	0	0
TOTAL	2	1	1

	Remédiation	Prévus
6 TQU	0	0
7 TQP	2	1
CPME	0	0
TOTAL	2	1

Note : Un élève n'ayant pas pris part à la présélection s'est présenté au stage. Il a donc été admis en remédiation, ce qui explique cette participation de 2 élèves alors qu'un seul était attendu.

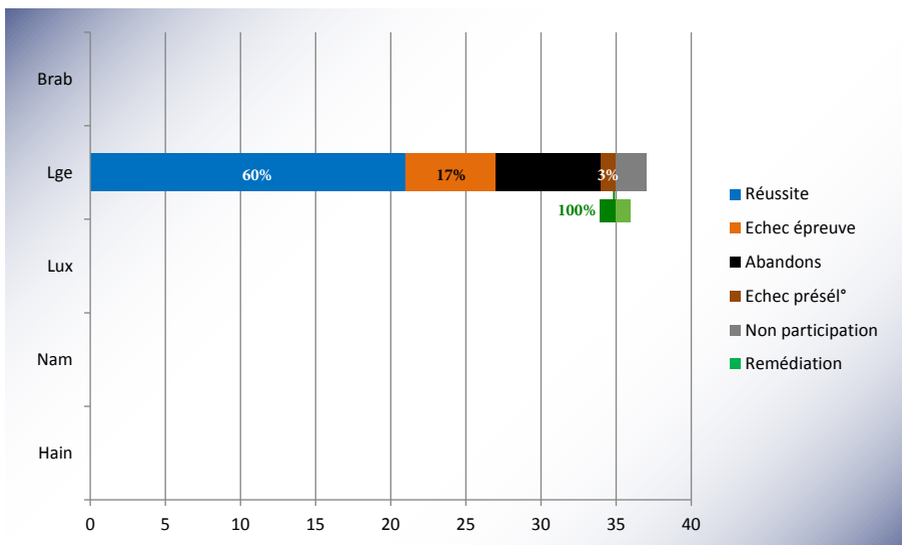


8. STATISTIQUES GLOBALES

	Réussite	Echec épr.	Abandons	Echec présél°	Non participation
Nombre d'élèves	25	7	7	1	2
Ratio	62,5%	17,5%		2,5%	

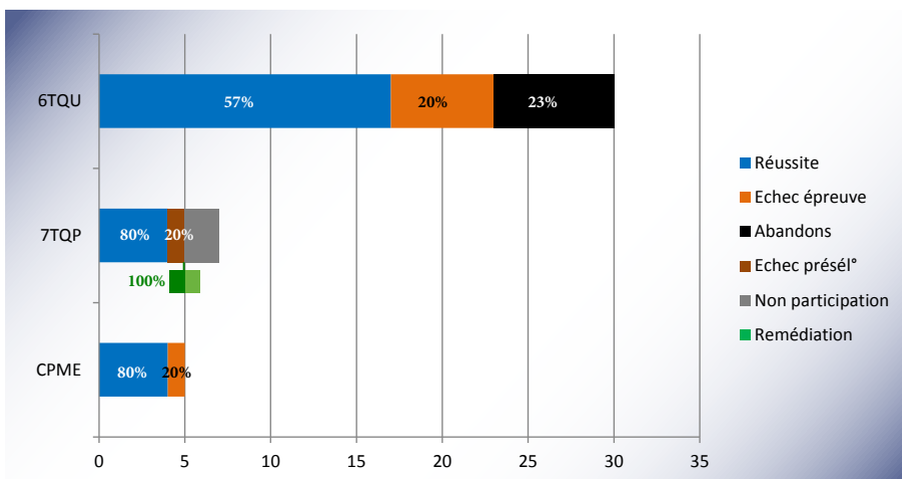
Remédiations : 100%

8.1. Par province



Note : Les pourcentages sont calculés sur base des participants effectifs, exclusion faite des étudiants inscrits qui n'ont pas pris part à la présélection.

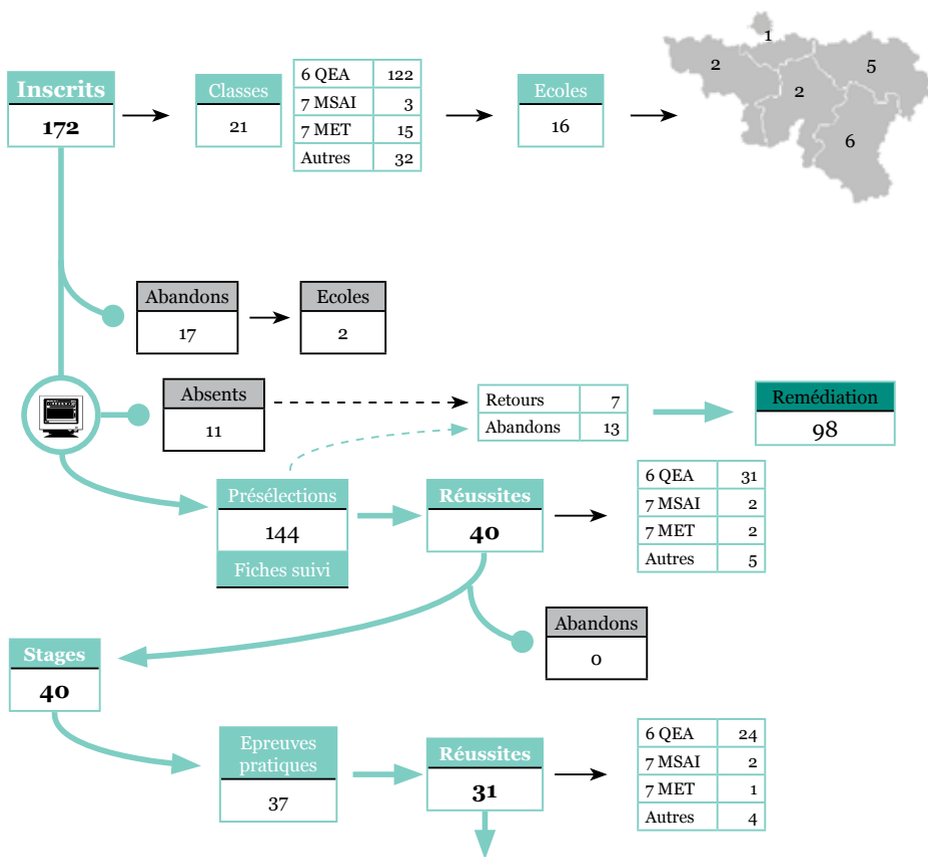
8.2. Par option







EPREUVES SECTORIELLES 2013 Maintenance - Electricien



Damien LO RE

7 MSAI - CEFA Ecole polytechnique de Seraing

Antoine MICHOTTE

6 TEA - Athénée Royal Vielsalm-Manhay

Chris WATTIER

6 TEA - Institut technique libre d'Ath



1. OPTIONS CONCERNÉES

Dans le cursus scolaire obligatoire :

- 6TQ Electricien automaticien (6QEA)

En année complémentaire :

- 7TQ Technicien en maintenance des systèmes automatisés industriels (7MSAI)

- 7P en Maintenance d'équipements techniques (7MET)

Ecoles en Fédération Wallonie-Bruxelles	
Proposant la 6QEA	Proposant une des options concernées
83	103

2. INSCRIPTIONS

2.1. Liste des écoles inscrites

Bruxelles - Brabant (1 école)

Liège (5 écoles)

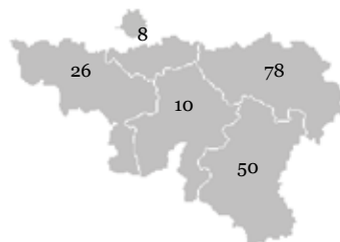
Luxembourg (6 écoles)

Namur (2 écoles)

Hainaut (2 écoles)

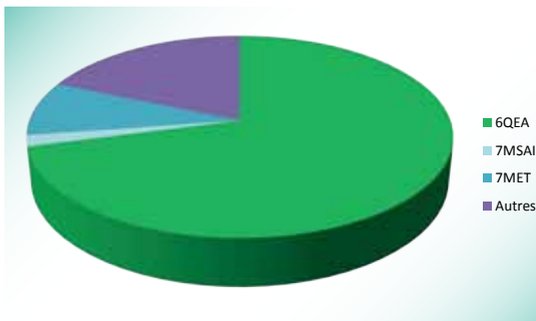
2.2. Ventilation des inscriptions par province

	Inscrits	Ecoles
Bruxelles - Brabant	8	1
Liège	78	5
Luxembourg	50	6
Namur	10	2
Hainaut	26	2
TOTAL	172	16



2.3. Ventilation des inscriptions par option

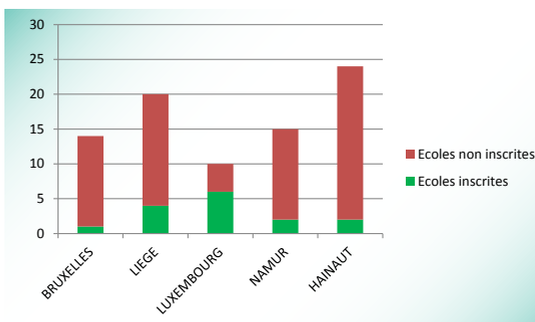
	Inscrits	Classes
6 QEA	122	15
7 MSAi	3	1
7 MET	15	2
Autres	32	3
TOTAL	172	21



2.4. Taux de pénétration des ES2013 en Maintenance (Electricien)

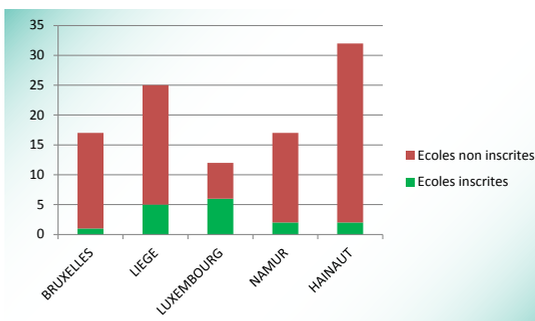
2.4.1. Apprès des écoles proposant l'option dans le cursus scolaire obligatoire

	Ecoles concernées	ES 2013	Taux
Bruxelles	14	1	7%
Liège	20	4	20%
Luxembourg	10	6	60%
Namur	15	2	13%
Hainaut	24	2	8%
TOTAL	83	15	18%



2.4.2. Au sein des écoles proposant l'une des options liées au métier

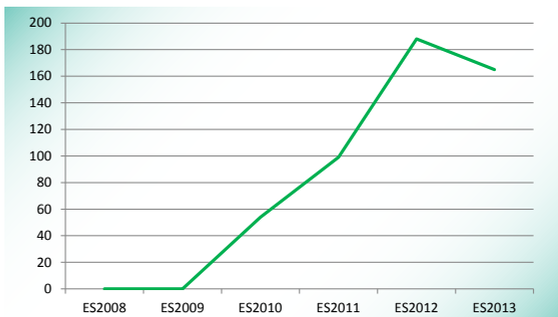
	Ecoles concernées	ES 2013	Taux
Bruxelles	17	1	0%
Liège	25	5	20%
Luxembourg	12	6	50%
Namur	17	2	12%
Hainaut	32	2	6%
TOTAL	103	16	16%



2.5. Mise en perspective avec les deux dernières éditions

2.5.1. Nombre d'inscriptions

	Elevés inscrits en maintenance (électricien)
ES 2013	172
ES 2012	188
ES 2011	99
ES 2010	54

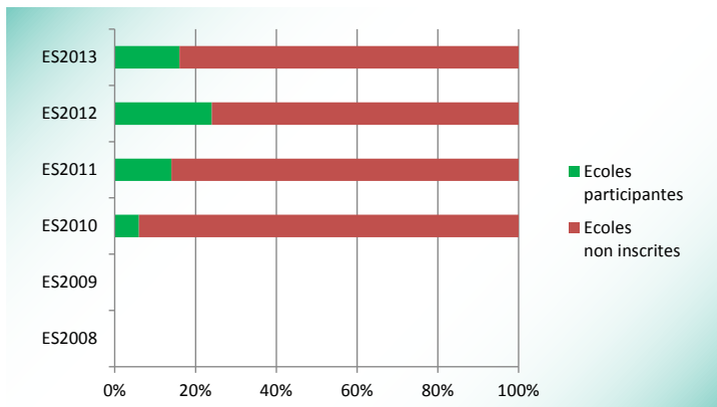


2.5.2. Nombre d'établissements

Le tableau historique ci-dessous est donné à titre indicatif. Il ne permet en effet pas une mise en perspective précise dès lors que les données exactes (telles que les sections ou les classes «hors métier») n'ont pu être récupérées pour certaines des années antérieures. Les données reprises dans ce tableau sont donc les données brutes d'inscription des écoles dans l'épreuve de maintenance (électricité). La comparaison qui en résulte doit donc être effectuée avec toutes les réserves qui s'imposent.

	Ecoles	ES 2013	ES 2012	ES 2011	ES 2010
Bruxelles	17	1	0	3	1
Liège	25	5	5	3	2
Luxembourg	12	6	6	1	1
Namur	17	2	2	0	0
Hainaut	32	2	7	5	1
TOTAL	103	16	20	12	5
		16%	19%	12%	5%

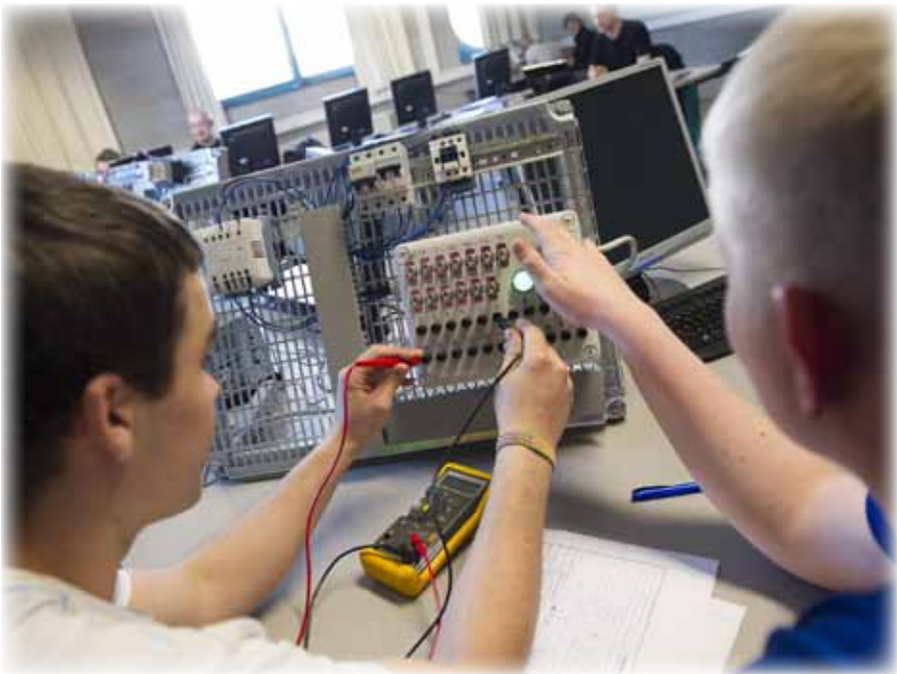
2.5.3. Taux de pénétration en Maintenance (électricien)



2.5.4. Evolution par province

Inscrits	ES 2013	ES 2012	Diff.
Bruxelles - Brabant	8	0	+100%
Liège	78	87	-10,3%
Luxembourg	50	38	+31,6%
Namur	10	8	+25,0%
Hainaut	26	55	-52,7%
TOTAL	172	188	-8,5%

Ecoles	ES 2013	ES 2012	Diff.
Bruxelles - Brabant	1	0	+100%
Liège	5	5	0%
Luxembourg	6	6	0%
Namur	2	2	0%
Hainaut	2	7	-71,4%
TOTAL	16	20	-20%



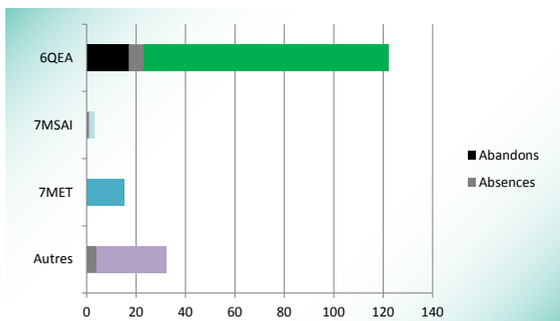
3. PRÉSÉLECTIONS

3.1. Abandons avant l'épreuve

2 écoles - 17 élèves

Absents le jour de l'épreuve

11 élèves



3.2. Statistiques de participation

3.2.1. Ventilation par province et par option

	Participants	Ecoles
Bruxelles - Brabant	0	0
Liège	62	4
Luxembourg	50	6
Namur	10	2
Hainaut	22	2
TOTAL	144	14

	Participants
6 QEA	99
7 MSAi	2
7 MET	15
Autres	28
TOTAL	144

3.2.2. Mise en perspective avec les 3 dernières éditions

	Elèves inscrits	Participants aux présélections	Pourcentage de désistements
ES 2013	172	144	16%
ES 2012	188	160	15%
ES 2011	99	71	18%
ES 2010	54	54	0%

4. QUALIFICATIONS POUR LE STAGE ET L'ÉPREUVE PRATIQUE

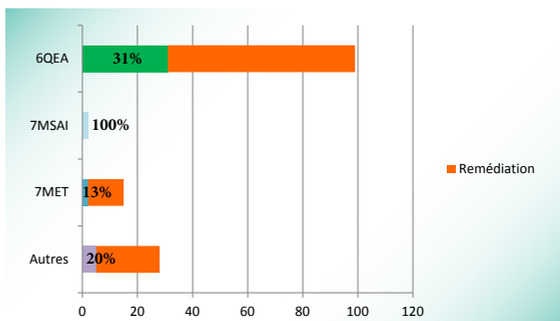
4.1. Statistiques de réussite des présélections

4.1.1. Ventilation par province

	Participants	Réussite	Taux de réussite
Bruxelles - Brabant	0	0	s.o.
Liège	62	7	11%
Luxembourg	50	20	40%
Namur	10	4	40%
Hainaut	22	9	41%
TOTAL	144	40	28%

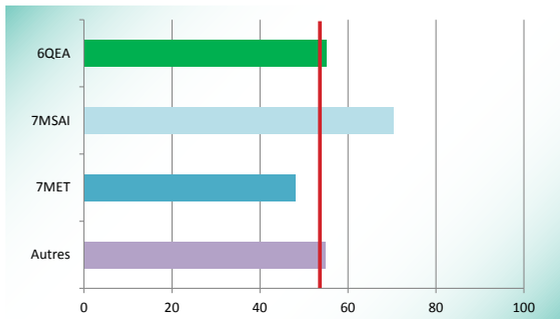
4.1.2. Ventilation par option

	Participants	Réussite
6 QEA	99	31
7 MSAi	2	2
7 MET	15	2
Autres	28	5
TOTAL	144	40

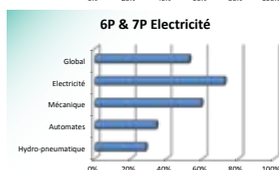
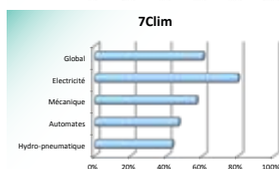
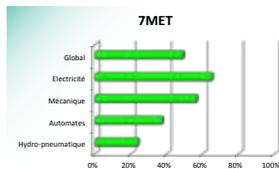
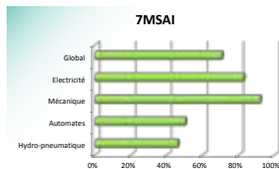
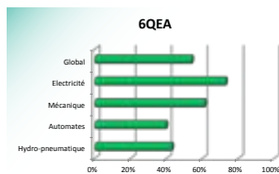
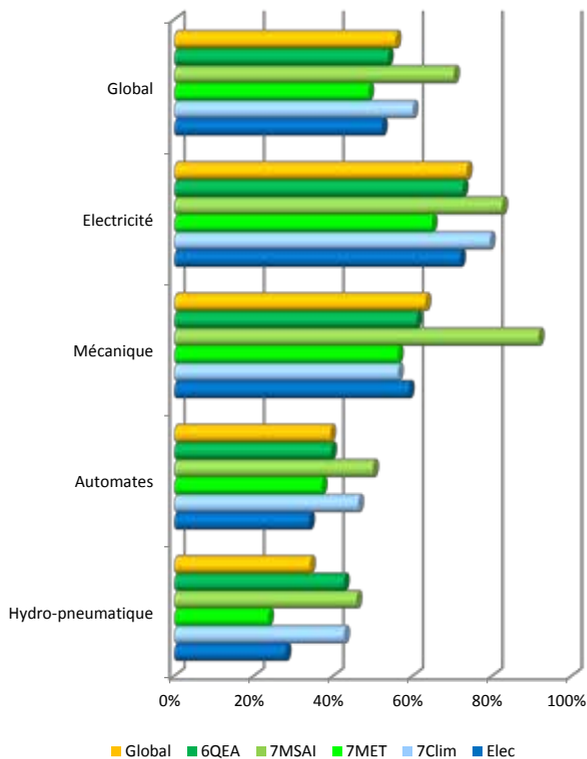


4.1.3. Note moyenne au test de présélection par option

	ES 2013	ES 2012
6 QEA	55,1%	64,7%
7 MSAi	70,4%	59,1%
7 MET	48,1%	53,9%
Autres	54,8%	59,9%
TOTAL	54,4%	62,7%

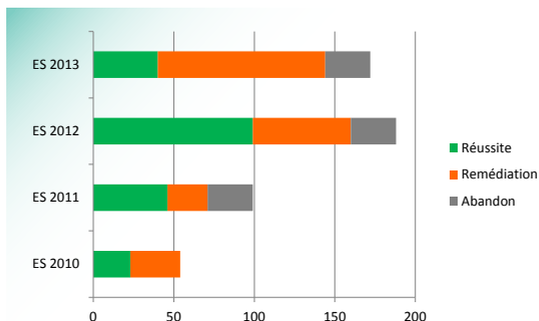


4.1.4. Note moyenne au test de présélection par option



4.2. Mise en perspective avec les 3 dernières éditions

	Elèves inscrits	Participants aux présélections	Réussite du test de présélection	Taux de réussite p.r. aux inscrits	Taux de réussite à la présélection
ES 2013	172	144	40	23%	28%
ES 2012	188	160	99	53%	62%
ES 2011	99	71	46	46%	64%
ES 2010	54	54	23	43%	43%



5. STAGE & EPREUVE PRATIQUE

5.1. Abandons avant le début du stage

Aucun.

5.2. Abandons avant l'épreuve

3 élèves

5.3. Statistiques de participation

5.3.1. Ventilation par province et par option

	Stage	Epreuve	Ecoles
Bruxelles - Brabant	0	0	0
Liège	7	5	4
Luxembourg	20	19	6
Namur	4	4	1
Hainaut	9	9	2
TOTAL	40	37	13

	Stage	Epreuve
6 QEAi	31	29
7 MSAi	2	2
7 MET	2	2
Autres	5	4
TOTAL	40	37

5.3.2. Mise en perspective avec les 3 dernières éditions

	Elèves inscrits	Qualifiés au stage	Participants au stage	Désistements avant stage	Participants à l'épreuve	Désistements avant épreuve	Désistements globaux
ES 2013	172	40	40	0%	37	7,5%	31 (18,0%)
ES 2012	188	99	85	14%	76	11%	51 (27,1%)
ES 2011	99	46	19	59%	19	0%	45 (45,4%)
ES 2010	54	25	23	8%	23	0%	2 (3,7%)



6. RÉUSSITE DE L'ÉPREUVE PRATIQUE

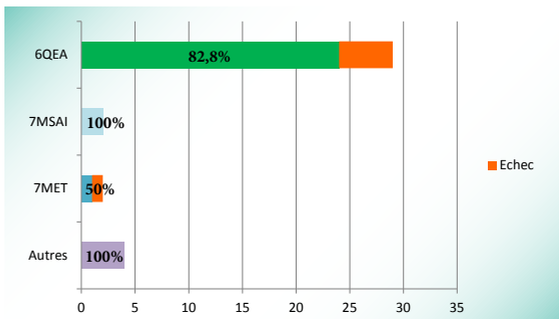
6.1. Statistiques de réussite

6.1.1. Ventilation par province

	Participants	Réussite	Taux de réussite
Bruxelles - Brabant	0	0	s.o.
Liège	5	4	80%
Luxembourg	19	17	89,5%
Namur	4	4	100%
Hainaut	9	6	66,7%
TOTAL	37	31	83,8%

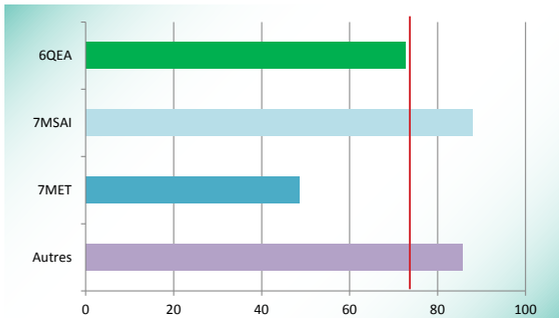
6.1.2. Ventilation par option

	Participants	Réussite
6 QEA	29	24
7 MSAi	2	2
7 MET	2	1
Autres	4	4
TOTAL	37	53



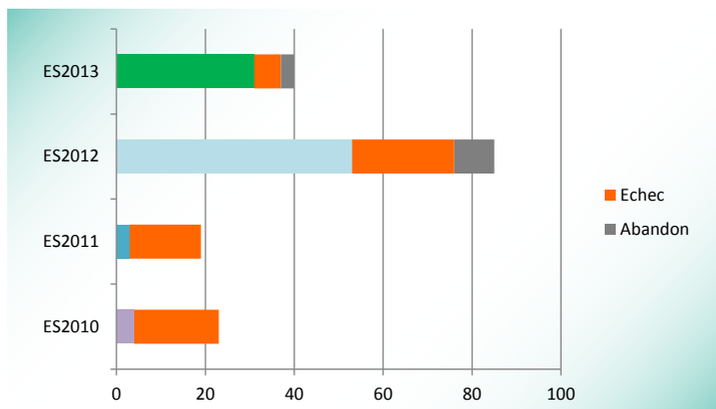
6.1.3. Note moyenne à l'épreuve par option

	ES 2013	ES 2012
6 QEA	72,7%	64,7%
7 MSAi	88,0%	81,9%
7 MET	48,5%	60,5%
Autres	85,7%	54,0%
TOTAL	73,7%	64,3%



6.1.4. Mise en perspective avec les 3 dernières éditions

	Eleves inscrits	Participants à l'épreuve	Réussite de l'épreuve	Taux de réussite p.r. aux inscrits	Taux de réussite à l'épreuve
ES 2013	172	37	31	18%	83,8%
ES 2012	188	76	53	28,2%	69,7%
ES 2011	99	19	3	3%	15,8%
ES 2010	54	23	4	7,4%	17,4%



LE PODIUM MAINTENANCE - ÉLECTRICITÉ 2013



7. REMÉDIATIONS

7.1. Abandons avant le début du stage

4 écoles - 13 élèves, dont un abandon général

7.2. Participation d'élèves absents lors de la présélection

2 écoles - 7 élèves

7.3. Statistiques de participation

7.3.1. Ventilation par province et par option

	Remédiations	Prévus	Ecoles
Bruxelles - Brabant	0	0	0
Liège	59	55	3
Luxembourg	26	30	5
Namur	0	6	0
Hainaut	13	13	2
TOTAL	98	104	10

	Remédiations	Prévus
6 QEA	63	68
7 MSaI	0	0
7 MET	10	13
Autres	25	23
TOTAL	98	104

Note : Les 59 participants liégeois alors que 55 étaient attendus s'expliquent par la participation en remédiation d'élèves qui étaient absents lors du test de présélection en ligne.

A cet égard, on retrouve bien $104 \text{ attendus} - 13 \text{ abandons} = 91 + 7 \text{ absents en présélection} = 98 \text{ participants}$.

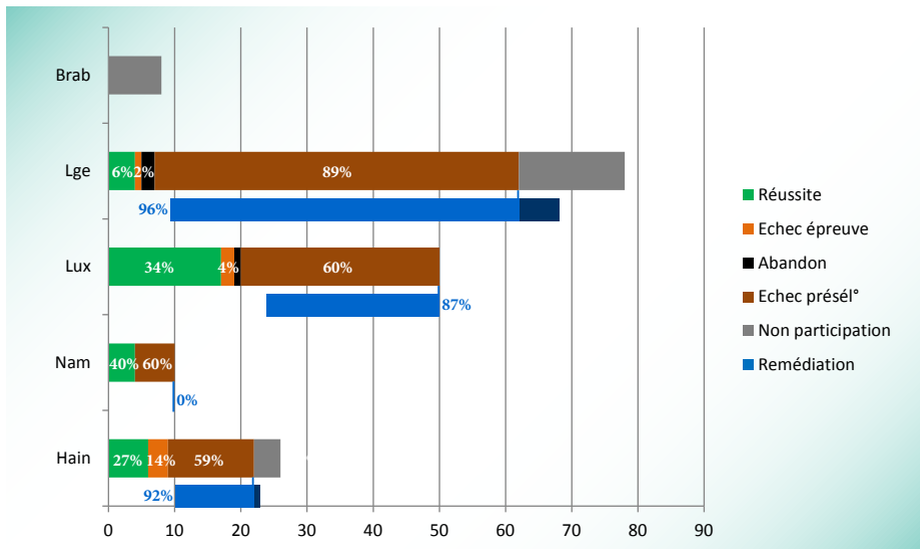


8. STATISTIQUES GLOBALES

	Réussite	Echec épr.	Abandons	Echec présél°	Non participation
Nombre d'élèves	31	6	3	104	28
Ratio	21,5%	4,2%		72,2%	

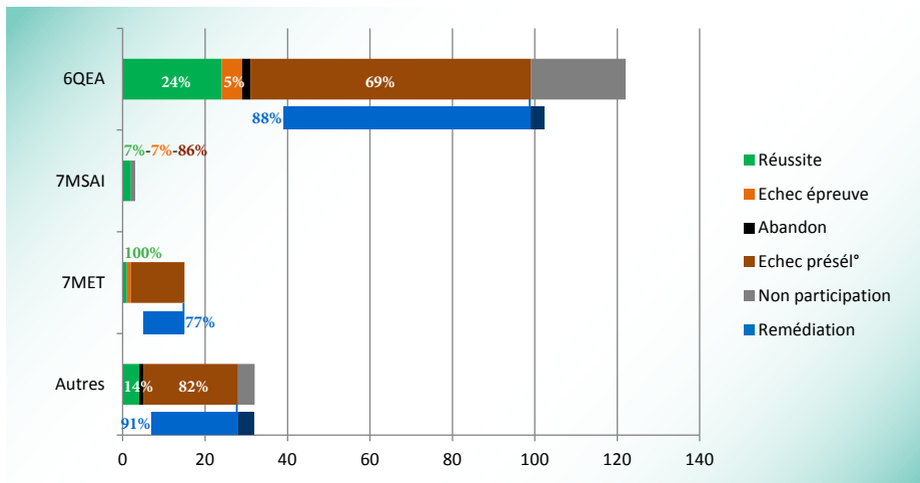
Remédiations : 87,5%

8.1. Par province



Note : Les pourcentages sont calculés sur base des participants effectifs, exclusion faite des étudiants inscrits qui n'ont pas pris part à la présélection.

8.2. Par option

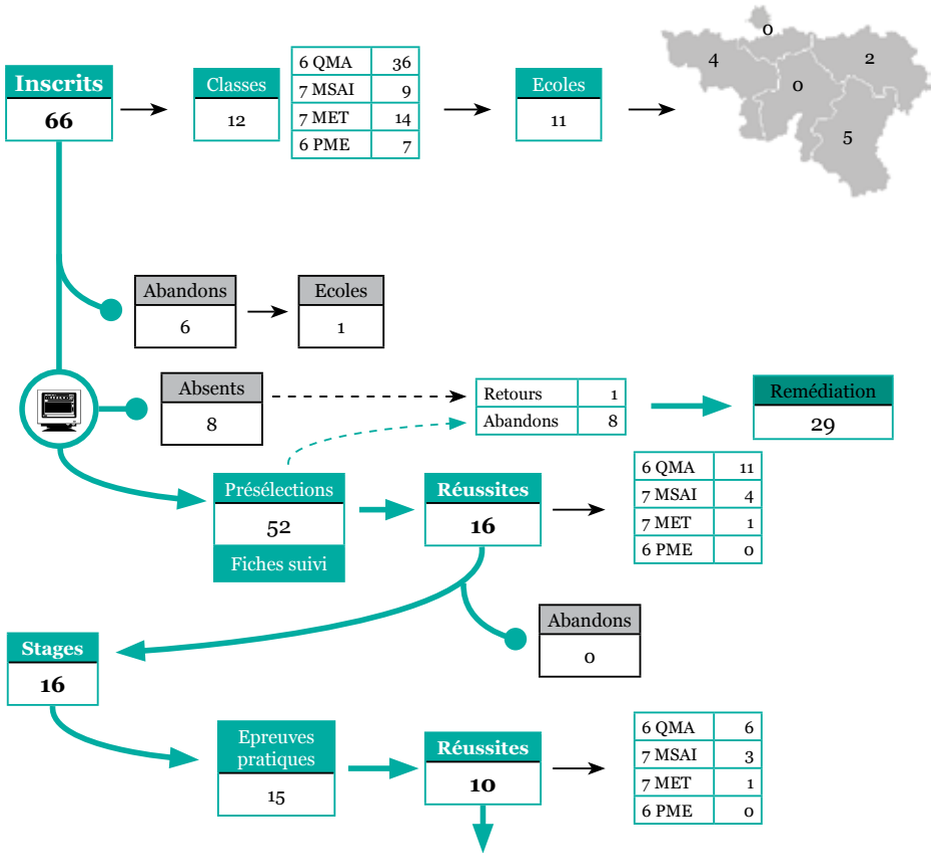






ELECTROOHV

EPREUVES SECTORIELLES 2013 Maintenance - Mécanicien



Romain GILLET

6QMA - Institut Saint Joseph (Saint-Hubert)

Frédéric PARACHE
6QMA - ICET Bastogne

Guillaume BLEUS
6QMA - ICET Bastogne



1. OPTIONS CONCERNÉES

Dans le cursus scolaire obligatoire :

- 6TQ Mécanicien automatique (6QMA)

En année complémentaire :

- 7TQ Technicien en maintenance des systèmes automatisés industriels (7MSAI)

- 7P en Maintenance d'équipements techniques (7MET)

Ecoles en Fédération Wallonie-Bruxelles	
Proposant la 6QMA	Proposant une des options concernées
36	80

2. INSCRIPTIONS

2.1. Liste des écoles inscrites

Bruxelles - Brabant (aucune école)

Liège (2 écoles)

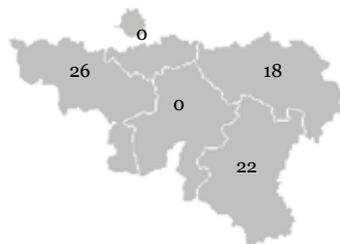
Luxembourg (5 écoles)

Namur (aucune école)

Hainaut (4 écoles)

2.2. Ventilation des inscriptions par province

	Inscrits	Ecoles
Bruxelles - Brabant	0	0
Liège	18	2
Luxembourg	22	5
Namur	0	0
Hainaut	26	4
TOTAL	66	11



2.3. Ventilation des inscriptions par option

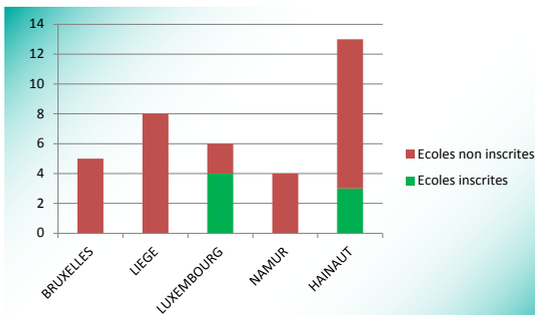
	Inscrits	Classes
6 QMA	36	7
7 MSAi	9	1
7 MET	14	3
6 PME	7	1
TOTAL	66	



2.4. Taux de pénétration des ES2013 en Maintenance (Mécanicien)

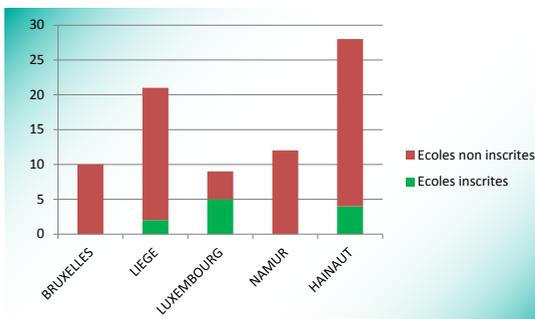
2.4.1. Auprès des écoles proposant l'option dans le cursus scolaire obligatoire

	Ecoles concernées	ES 2013	Taux
Bruxelles	5	0	0%
Liège	8	0	0%
Luxembourg	6	4	67%
Namur	4	0	0%
Hainaut	13	3	23%
TOTAL	36	7	19%



2.4.2. Au sein des écoles proposant l'une des options liées au métier

	Ecoles concernées	ES 2013	Taux
Bruxelles	10	0	0%
Liège	21	2	10%
Luxembourg	9	5	56%
Namur	12	0	0%
Hainaut	28	4	14%
TOTAL	80	11	14%

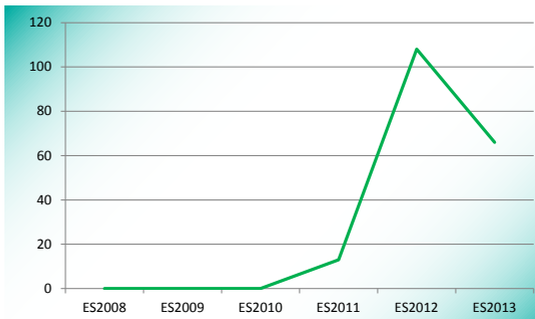


2.5. Mise en perspective avec la dernière édition

Note : L'épreuve spécifique pour le Mécanicien automatique a vu le jour en 2011.

2.5.1. Nombre d'inscriptions

	Elèves inscrits en maintenance (mécanicien)
ES 2013	66
ES 2012	108
ES 2011	13

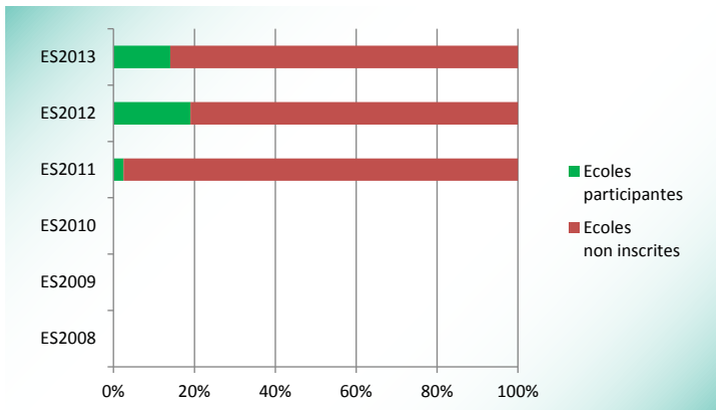


2.5.2. Nombre d'établissements

Le tableau historique ci-dessous est donné à titre indicatif. Il ne permet en effet pas une mise en perspective précise dès lors que les données exactes (telles que les sections ou les classes « hors métier ») n'ont pu être récupérées pour l'année scolaire 2010-2011 (ES2011). Les données reprises dans ce tableau sont donc les données brutes d'inscription des écoles dans l'épreuve de maintenance (mécanicien). La comparaison qui en résulte doit donc être effectuée avec toutes les réserves qui s'imposent.

	Ecoles	ES 2013	ES 2012	ES 2011
Bruxelles	10	0	0	0
Liège	21	2	2	0
Luxembourg	9	5	4	0
Namur	12	0	2	0
Hainaut	28	4	7	2
TOTAL	80	11	15	2
		14%	19%	3%

2.5.3. Taux de pénétration en Maintenance (mécanicien)



2.5.4. Evolution par province

Inscrits	ES 2013	ES 2012	Diff.
Bruxelles - Brabant	0	0	0%
Liège	18	14	+ 28,6%
Luxembourg	22	29	- 24,1%
Namur	0	15	- 100%
Hainaut	26	50	- 48,0%
TOTAL	66	108	- 38,9%

Ecoles	ES 2013	ES 2012	Diff.
Bruxelles - Brabant	0	0	0%
Liège	2	2	0%
Luxembourg	5	4	+ 25%
Namur	0	2	- 100%
Hainaut	4	7	- 43%
TOTAL	11	15	- 26,7%

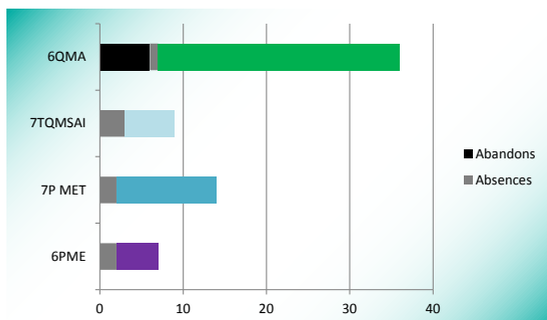
3. PRÉSÉLECTIONS

3.1. Abandons avant l'épreuve

1 école - 6 élèves

Absences le jour de l'épreuve

8 élèves



3.2. Statistiques de participation

3.2.1. Ventilation par province et par option

	Participants	Ecoles
Bruxelles - Brabant	0	0
Liège	14	2
Luxembourg	22	5
Namur	0	0
Hainaut	16	3
TOTAL	52	10

	Participants	Classes
6 QMA	29	6
7 MSai	6	1
7 MET	12	3
6 PME	5	1
TOTAL	52	

3.2.2. Mise en perspective avec la dernière édition

	Elèves inscrits	Participants aux présélections	Pourcentage de désistements
ES 2013	66	52	21%
ES 2012	108	61	44%
ES 2011	13	13	0%

Note : L'épreuve spécifique pour le Mécanicien automatique a vu le jour en 2011.

4. QUALIFICATIONS POUR LE STAGE ET L'ÉPREUVE PRATIQUE

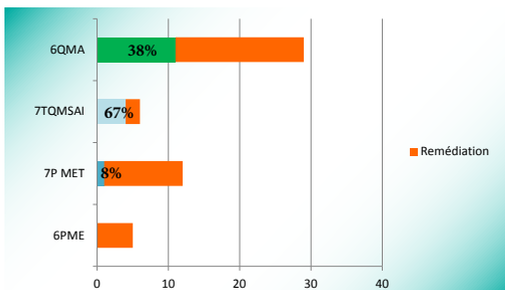
4.1. Statistiques de réussite des présélections

4.1.1. Ventilation par province

	Participants	Réussite	Taux de réussite
Bruxelles - Brabant	0	0	s.o.
Liège	14	0	0%
Luxembourg	22	9	41%
Namur	0	0	s.o.
Hainaut	16	7	44%
TOTAL	52	16	31%

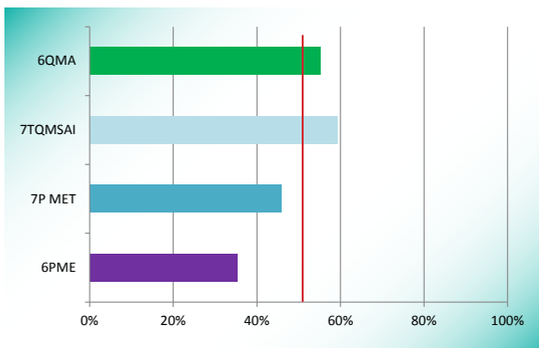
4.1.2. Ventilation par option

	Participants	Réussite
6 QMA	29	11
7 MSAi	6	4
7 MET	12	1
6 PME	5	0
TOTAL	52	16

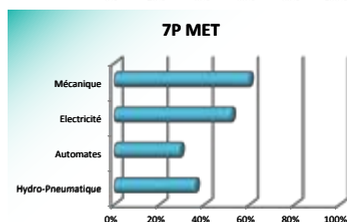
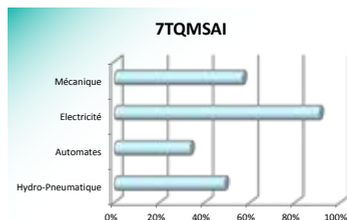
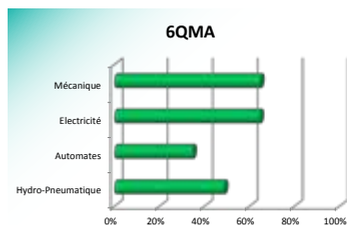
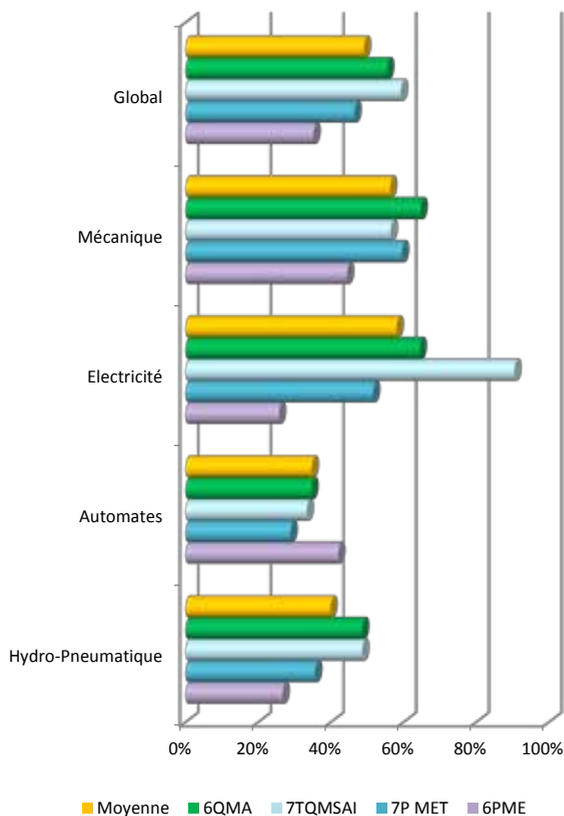


4.1.3. Note moyenne au test de présélection par option

	ES 2013	ES 2012
6 QMA	55,1%	58,3%
7 MSAi	59,3%	60,2%
7 MET	45,8%	55,8%
6 PME	35,2%	52,4%
TOTAL	51,5%	57,3%

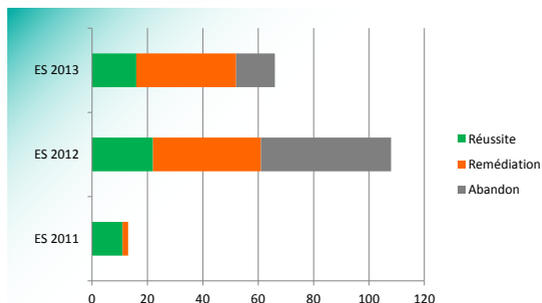


4.1.4. Résultats par thème pour chaque option



4.2. Mise en perspective avec la dernière édition

	Elèves inscrits	Participants aux présélections	Réussite du test de présélection	Taux de réussite p.r. aux inscrits	Taux de réussite à la présélection
ES 2013	66	52	16	24%	31%
ES 2012	108	61	22	20%	36%
ES 2011	13	13	11	85%	85%



5. STAGE & EPREUVE PRATIQUE

5.1. Abandons avant le début du stage

Aucun abandon

5.2. Abandons avant l'épreuve : 1 élève

5.3. Statistiques de participation

5.3.1. Ventilation par province et par option

	Stage	Epreuve	Ecoles
Bruxelles - Brabant	0	0	0
Liège	0	0	0
Luxembourg	9	8	5
Namur	0	0	0
Hainaut	7	7	2
TOTAL	16	15	7

	Stage	Epreuve
6 QMA	11	10
7 MSAi	4	4
7 MET	1	1
6 PME	0	0
TOTAL	16	15

5.3.2. Mise en perspective avec la dernière édition

	Elèves inscrits	Qualifiés au stage	Participants au stage	Désistements avant stage	Participants à l'épreuve	Désistements avant épreuve	Désistements globaux
ES 2013	66	16	16	0%	15	6%	15 (22,7%)
ES 2012	108	22	12	45%	12	0%	57 (52,8%)
ES 2011	13	11	10	9%	10	0%	1 (7,7%)



6. RÉUSSITE DE L'ÉPREUVE PRATIQUE

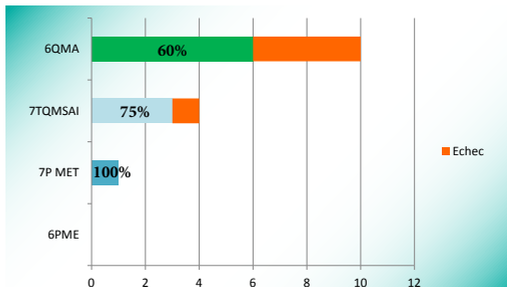
6.1. Statistiques de réussite

6.1.1. Ventilation par province

	Participants	Réussite	Taux de réussite
Bruxelles - Brabant	0	0	s.o.
Liège	0	0	s.o.
Luxembourg	8	6	75%
Namur	0	0	s.o.
Hainaut	7	4	57%
TOTAL	15	10	67%

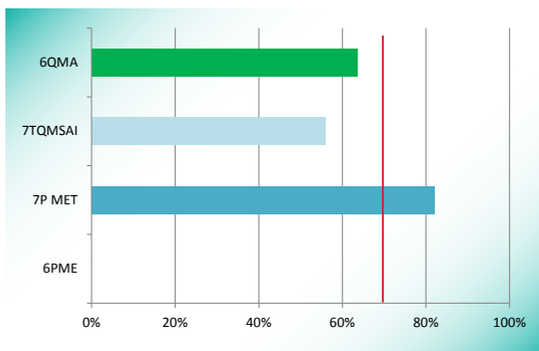
6.1.2. Ventilation par option

	Participants	Réussite
6 QMA	10	6
7 MSAi	4	3
7 MET	1	1
6 PME	0	0
TOTAL	15	10



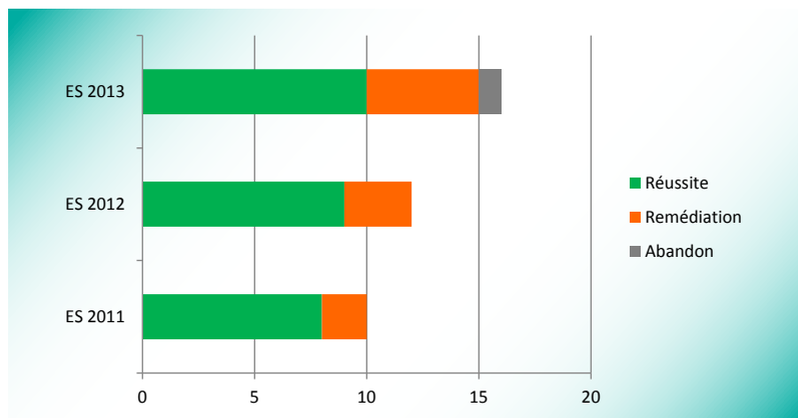
6.1.3. Note moyenne à l'épreuve par option

	ES 2013	ES 2012
6 QMA	63,5%	67,3%
7 MSAi	55,9%	s.o.
7 MET	82,1%	82,5%
6 PME	s.o.	s.o.
TOTAL	62,7%	71,1%



6.1.4. Mise en perspective avec les 2 dernières éditions

	Elèves inscrits	Participants à l'épreuve	Réussite de l'épreuve	Taux de réussite p.r. aux inscrits	Taux de réussite à l'épreuve
ES 2013	66	15	10	15,1%	67%
ES 2012	108	12	9	8,3%	75%
ES 2011	13	10	8	61,5%	80%



LE PODIUM MAINTENANCE - MÉCANICIEN 2013



7. REMÉDIATIONS

7.1. Abandons avant remédiation

3 écoles - 8 élèves

7.2. Participation d'élèves absents lors de la présélection

1 école - 1 élève

7.3. Statistiques de participation

7.3.1. Ventilation par province et par option

	Remédiations	Prévus	Ecoles
Bruxelles - Brabant	0	0	0
Liège	10	14	1
Luxembourg	9	13	4
Namur	0	0	0
Hainaut	10	9	3
TOTAL	29	36	8

	Remédiations	Prévus
6 QMA	14	18
7 MSAi	3	2
7 MET	8	11
6 PME	4	5
TOTAL	29	36

Note : On retrouve bien $36 \text{ attendus} - 8 \text{ abandons} = 28 + 1 \text{ absent en présélection} = 29 \text{ participants}$.

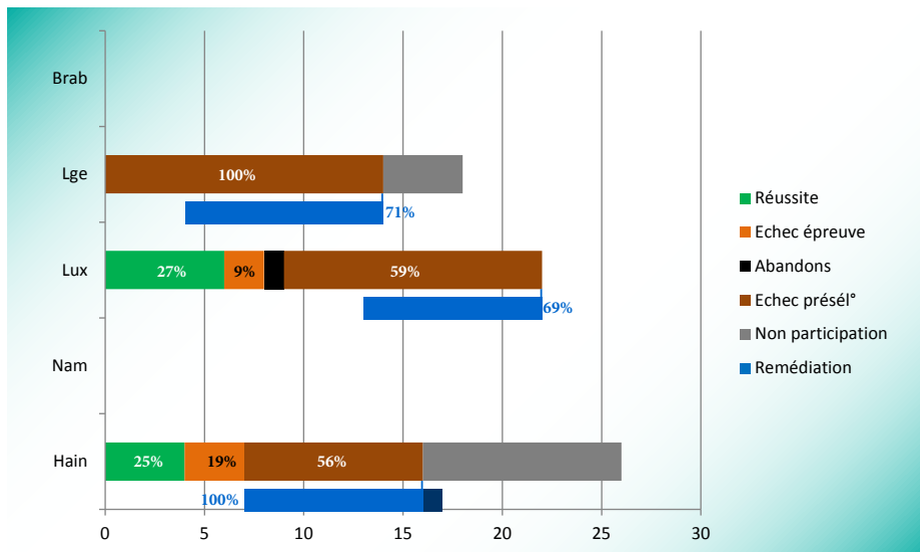


8. STATISTIQUES GLOBALES

	Réussite	Echec épr.	Abandons	Echec présél°	Non participation
Nombre d'élèves	10	5	1	36	14
Ratio	19,2%	9,6%		69,2%	

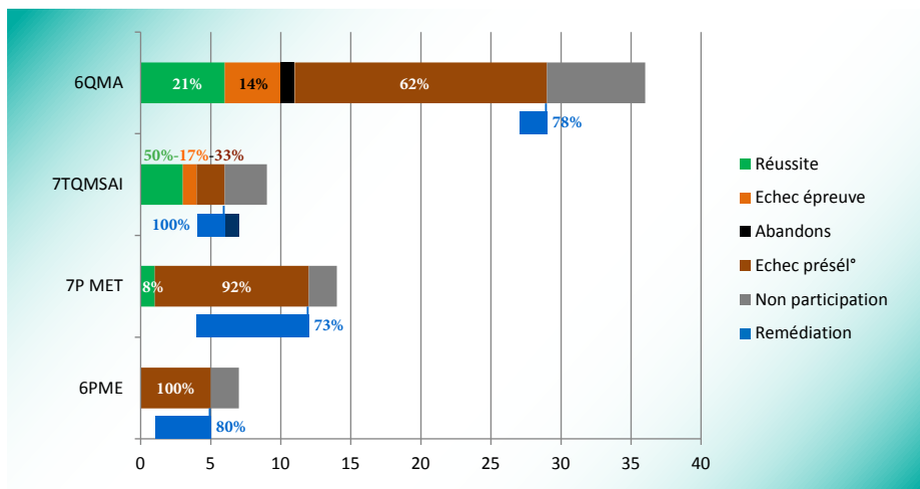
Remédiations : 77,8%

8.1. Par province



Note : Les pourcentages sont calculés sur base des participants effectifs, exclusion faite des étudiants inscrits qui n'ont pas pris part à la présélection.

8.2. Par option





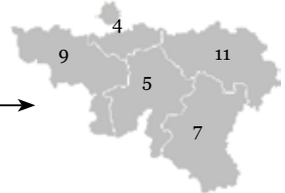


EPREUVES SECTORIELLES 2013

SOUDEGE	USINAGE	ELEC AUTOM	MECA AUTOM
198	37	172	66
+23 apprentis	+5 apprentis		

Inscrits
501

Ecoles
36
+4 CPME



Abandons
29

Ecoles
3

Absents
37



Présélections
411
+24 apprentis

SOUDEGE	USINAGE	ELEC AUTOM	MECA AUTOM
91	34	40	16
+9 apprentis	+5 apprentis		

Réussites
195

Remédiations
190
+11 apprentis

Abandons
14

Stages
181

Abandons
4

**Epreuves
pratiques**
177

SOUDEGE	USINAGE	ELEC AUTOM	MECA AUTOM
87	27	37	15
+6 apprentis	+5 apprentis		

SOUDEGE	USINAGE	ELEC AUTOM	MECA AUTOM
57	21	31	10
+4 apprentis	+4 apprentis		

Réussites
127

1. OPTIONS CONCERNÉES

SOUDAGE	USINAGE	MAINTENANCE ELECTRICIEN	MAINTENANCE MECANICIEN
6 PMS	6 QU 6 PA	6 QEA	6 QMA
7 CSTT 7Chdr		7 MSAI 7 MET	7 MSAI 7 MET

Ecoles en Fédération Wallonie-Bruxelles	
Proposant une option de base	Proposant une des options concernées
110	124

2. INSCRIPTIONS

2.1. Liste des écoles inscrites

Bruxelles - Brabant (4 écoles)

Liège (11 écoles)

Luxembourg (7 écoles)

Namur (5 écoles)

Hainaut (9 écoles)

Centres PME - Réseaux IFAPME & IAWM (4 centres)



2.2. Ventilation des inscriptions par province et par métier

	Inscrits	Ecoles
Bruxelles - Brabant	25	4
Liège	178	11
Luxembourg	104	7
Namur	56	5
Hainaut	102	9
TOTAL	473	36

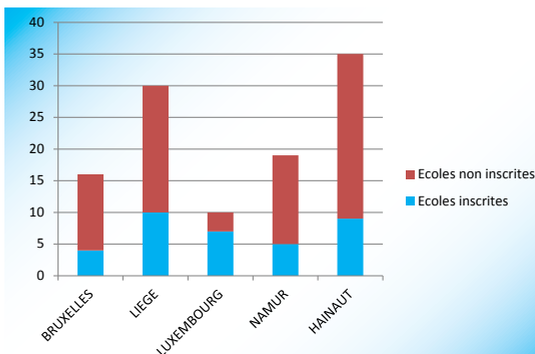
	Inscrits
Soudeurs	198
Usineurs	37
Electriciens Automaticiens	172
Mécaniciens Automaticiens	66
TOTAL	473

Note : Si l'on ajoute les 28 apprentis des 4 centres PME, on retrouve bien la statistique globale de 501 inscrits issus de 40 établissements.

2.3. Taux de pénétration des ES2013

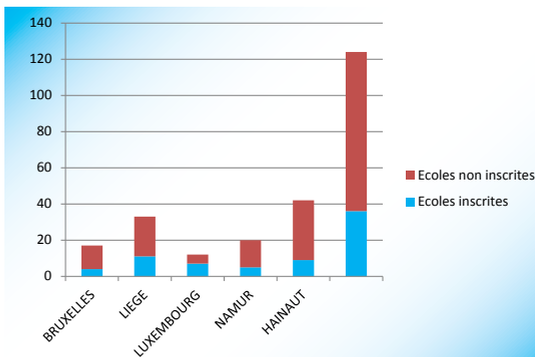
2.3.1. Auprès des écoles proposant au moins une option dans le cursus scolaire obligatoire

	Ecoles concernées	ES 2013	Taux
Bruxelles	16	4	25%
Liège	30	10	33%
Luxembourg	10	7	70%
Namur	19	5	26%
Hainaut	35	9	26%
TOTAL	110	35	32%



2.3.2. Au sein des écoles proposant l'une des options liées au métier

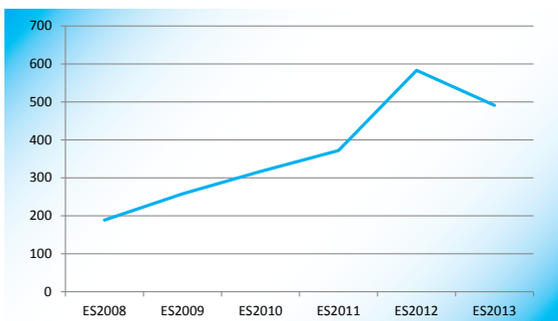
	Ecoles concernées	ES 2013	Taux
Bruxelles	17	4	23,5%
Liège	33	11	33,3%
Luxembourg	12	7	58,3%
Namur	20	5	25,0%
Hainaut	42	9	21,4%
TOTAL	124	36	29%



2.4. Mise en perspective avec les 5 dernières éditions

2.4.1. Nombre d'inscriptions

	Elèves inscrits
ES 2013	493
ES 2012	583
ES 2011	372
ES 2010	317
ES 2009	258
ES 2008	189



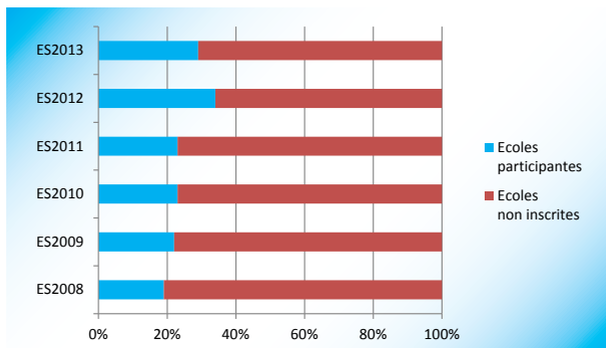
2.4.2. Nombre d'établissements proposant au moins une option dans le cursus scolaire obligatoire

Le tableau historique ci-dessous est donné à titre indicatif. Il ne permet en effet pas une mise en perspective précise dès lors que les données exactes (telles que les sections ou les classes « hors métier ») n'ont pu être récupérées pour certaines des années antérieures. Les données reprises dans ce tableau sont donc les données brutes d'inscription des écoles dans les différentes épreuves organisées lors des éditions concernées. La comparaison qui en résulte doit donc être effectuée avec toutes les réserves qui s'imposent.

	Ecoles	ES 2013	ES 2012	ES 2011	ES 2010	ES 2009	ES 2008
Bruxelles	17	4	3	6	4	3	4
Liège	33	11	8	8	11	11	9
Luxembourg	12	7	7	1	2	2	1
Namur	20	5	6	3	4	2	1
Hainaut	42	9	18	10	8	9	8
TOTAL	124	36	42	28	29	27	23
		29%	34%	23%	23%	22%	19%

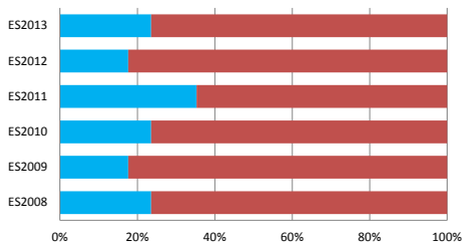
2.4.3. Evolution du taux de pénétration des ES

2.4.3.1. Global

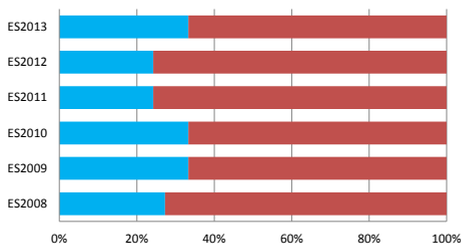


2.4.3.2. Par province

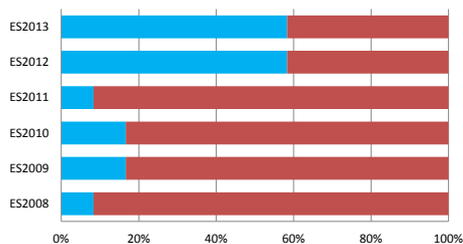
Bruxelles



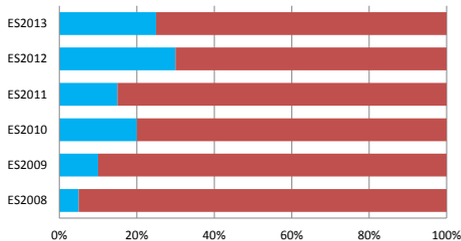
Liège



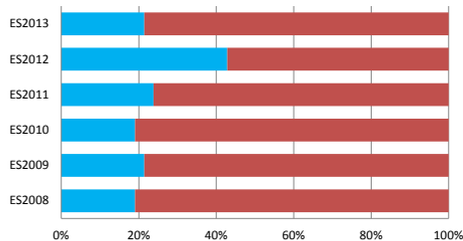
Luxembourg



Namur



Hainaut



2.4.3.2. Par province, en chiffres

Inscrits	ES 2013	ES 2012	Diff.
Bruxelles - Brabant	33	19	+73,7%
Liège	178	179	- 0,1%
Luxembourg	104	116	- 10,3%
Namur	56	80	- 30,0%
Hainaut	102	172	- 40,7%
TOTAL	473	566	- 16,4%

Ecoles	ES 2013	ES 2012	Diff.
Bruxelles - Brabant	4	3	+ 33,3%
Liège	11	8	+ 37,5%
Luxembourg	7	7	0%
Namur	5	6	- 16,7%
Hainaut	9	18	- 50%
TOTAL	36	42	- 14,3%



2.5. Utilisation de l'interface d'inscription par les écoles

L'interface d'inscription a été mis en place pour les épreuves sectorielles 2012. Depuis cette édition, les responsables des écoles procèdent eux-mêmes à l'inscription de leurs classes par l'intermédiaire du système de base de données de l'IFPM.

Lors de cette édition, l'ensemble des écoles inscrites aux épreuves sectorielles 2011-2012 avait utilisé le système, à savoir 42 écoles et 2 centres de formation IFAPME.

Voici les statistiques d'utilisation de l'interface d'inscriptions pour les ES2013.

	Enseignement	CPME
Inscriptions d'initiative	3	1
Inscriptions après rappel des identifiants	22	1
Total des écoles déjà utilisatrices en 2012	25	2
Nouvelles demandes	18	2
TOTAL UTILISATEURS 2013	43	4
Non inscriptions après rappel des identifiants 2012	3	0
Non inscriptions des nouveaux utilisateurs	4	0
Total des logins « actifs en 2013 » non utilisés	7	0
TOTAL INSCRIPTIONS	36	4

FORMATION
ifpm

EXTRANET ENSEIGNEMENT ÉPREUVES SECTORIELLES

ACCÈS À L'EXTRANET

Nom d'utilisateur :

Mot de passe :

CONNECT

3. PRÉSÉLECTIONS

3.1. Abandons avant l'épreuve de présélection

3.1.1. Abandons généralisés

Aucun abandon

3.1.2. Abandons dans une épreuve en particulier

3 écoles

3.1.3. Absences lors du test

16 soudeurs

2 usineurs

11 électriciens-automaticiens

8 mécaniciens-automaticiens

3.2. Statistiques de participation

3.2.1. Ventilation par province et par métier

	Participants	Ecoles
Bruxelles - Brabant	24	3
Liège	152	11
Luxembourg	100	7
Namur	54	5
Hainaut	81	9
TOTAL	411	35

	Participants
Soudeurs	199
Usineurs	40
Electriciens Automaticiens	144
Mécaniciens Automaticiens	52
TOTAL	435

Le différentiel entre les deux totaux réside dans la présence des 24 apprentis ayant pris part effective aux présélections en soudage et usinage et non repris dans les statistiques de répartition par provinces.

3.2.2. Mise en perspective avec les 2 dernières éditions

	Elèves inscrits	Participants aux présélections	Pourcentage de désistements
ES 2013	501	435	13,2%
ES 2012	583	463	20,6%
ES 2011	372	313	15,9%
ES 2010	328		

Note : Les années antérieures à l'édition 2011, les présélections n'étaient pas organisées de manière systématique dans toutes les épreuves proposées. Il n'est donc pas pertinent d'intégrer ces années à la mise en perspective sur ce critère.

4. QUALIFICATIONS POUR LE STAGE ET L'ÉPREUVE PRATIQUE

4.1. Statistiques de réussite des présélections

4.1.1. Ventilation par province

	Participants	Réussite	Taux de réussite
Bruxelles - Brabant	24	19	79%
Liège	152	54	35%
Luxembourg	100	57	57%
Namur	54	36	67%
Hainaut	81	25	31%
TOTAL	411	181	44%

4.1.2. Ventilation par métier

	Participants	Réussite	Taux de réussite
Soudeurs	199	100	50%
Usineurs	40	39	97%
Electriciens Automaticiens	144	40	28%
Mécaniciens Automaticiens	52	16	31%
TOTAL	435	195	45%

Le différentiel entre les deux totaux réside dans la présence de 24 apprentis dont 14 ont réussi les présélections en soudage et usinage (non repris dans les statistiques de répartition par provinces).

4.2. Mise en perspective avec les 3 dernières éditions

	Elèves inscrits	Participants aux présélections	Réussite du test de présélection	Taux de réussite p.r. aux inscrits	Taux de réussite à la présélection
ES 2013	501	435	195	38,9%	44,8%
ES 2012	583	463	261	44,8%	56,4%
ES 2011	372	313	132	35,5%	42,2%
ES 2010	328				

Notes :

- 1 - Les années antérieures à l'édition 2011, les présélections n'étaient pas organisées de manière systématique dans toutes les épreuves proposées. Il n'est donc pas pertinent d'intégrer ces années à la mise en perspective sur ce critère.
- 2 - Pour les ES2010, l'épreuve en Maintenance-Mécanicien n'était pas encore organisée.
- 3 - Pour les années antérieures, seules les épreuves en Soudage et Usinage étaient organisées.

5. STAGES & EPREUVE PRATIQUE

5.1. Abandons avant le stage et/ou l'épreuve

5.1.1. Abandons de qualifiés par classe entière

Usinage

1 école (7 élèves)

	Abandons
Soudeurs	7
Usineurs	7
Electriciens Automaticiens	0
Mécaniciens Automaticiens	0
TOTAL	14

5.2. Statistiques de participation

5.2.1. Ventilation par province et par métier

	Stage	Epreuve
Bruxelles - Brabant	18	18
Liège	47	45
Luxembourg	47	45
Namur	34	34
Hainaut	24	24
TOTAL	170	166

	Stage	Epreuve
Soudeurs	93	93
Usineurs	32	32
Electriciens Automaticiens	40	37
Mécaniciens Automaticiens	16	15
TOTAL	181	177

Le différentiel entre les deux totaux réside dans la présence des 11 apprentis ayant pris part effective aux stages (6 en soudage et 5 en usinage) et non repris dans les statistiques de répartition par provinces.

5.2.2. Mise en perspective avec les 2 dernières éditions

	Eleves inscrits	Qualifiés au stage	Participants au stage	Désistements avant stage	Participants à l'épreuve	Pourcentage de désistements
ES 2013	501	195	181	14 (7,2%)	177	4 (2,2%)
ES 2012	583	261	230	31 (11,9%)	218	12 (5,2%)
ES 2011	372	132	100	32 (24,2%)	100	0 (0%)
ES 2010	328	-	146	13 (8,2%)	146	0 (0%)

Notes :

- 1 - Les années antérieures à l'édition 2011, les présélections n'étaient pas organisées de manière systématique dans toutes les épreuves proposées. Il n'est donc pas pertinent d'intégrer ces années à la mise en perspective sur ce critère.
- 2 - Les données retrouvées concernant les ES2008 et ES2009 n'étaient pas complètes.



6. RÉUSSITE DE L'ÉPREUVE PRATIQUE

6.1. Statistiques de réussite

6.1.1. Ventilation par province

	Participants	Réussite	Taux de réussite	ES 2012
Bruxelles - Brabant	18	8	44,4%	44,4%
Liège	45	34	75,6%	44,4%
Luxembourg	45	35	77,8%	44,4%
Namur	34	24	70,6%	44,4%
Hainaut	24	18	75,0%	44,4%
TOTAL	166	119	71,7%	44,4%

6.1.2. Ventilation par métier

	Participants	Réussite	Taux de réussite	ES 2012
Soudeurs	93	61	67,8%	67,8%
Usineurs	32	25	78,1%	32,5%
Electriciens Automaticiens	37	31	83,8%	69,7%
Mécaniciens Automaticiens	15	10	66,7%	75%
TOTAL	177	127	71,7%	62,3%

Ces statistiques sont celles des étudiants issus de l'enseignement professionnel et technique. Elle ne tiennent pas compte des 11 apprentis en soudage et usinage dont 4 ont réussi en soudage et 4 en usinage.

6.2. Mise en perspective avec les 3 dernières éditions

	Elèves inscrits	Participants à l'épreuve	Réussite de l'épreuve	Taux de réussite p.r. aux inscrits	Taux de réussite à l'épreuve
ES 2013	501	177	127	25,3%	71,7%
ES 2012	583	218	137	23,5%	62,3%
ES 2011	372	100	56	15%	56%
ES 2010	328	146	45	13,7%	30,8%

Note : dans le tableau ci-dessus, il faut tenir compte que seules les deux dernières années sont réellement comparables dès lors que les quatre épreuves ont été organisées. Pour les ES2010, l'épreuve en Maintenance-Mécanicien n'était pas encore organisée.

7. REMÉDIATIONS

7.1. Statistiques de participation

7.1.1. Ventilation par province

	Participants	Attendus	Taux de participation	Retours
Bruxelles - Brabant	2	5	40,0%	0
Liège	77	98	78,6%	7
Luxembourg	45	53	84,9%	0
Namur	9	18	50,0%	0
Hainaut	50	56	89,3%	2
TOTAL	183	230	79,6%	9

7.1.2. Ventilation par métier

	Participants	Attendus	Taux de participation	Retours
Soudeurs	70	99	70,7%	2
Usineurs	1	1	100,0%	1
Electriciens Automaticiens	91	104	87,5%	7
Mécaniciens Automaticiens	28	36	79,2%	1
TOTAL	190	240	71,7%	11

Ces statistiques sont celles des étudiants issus de l'enseignement professionnel et technique. Elle ne tiennent pas compte des 10 apprentis attendus en soudage dont 7 ont participé à la remédiation. Les deux retours en soudage sont également des apprentis, qui auraient dû prendre part à l'épreuve.

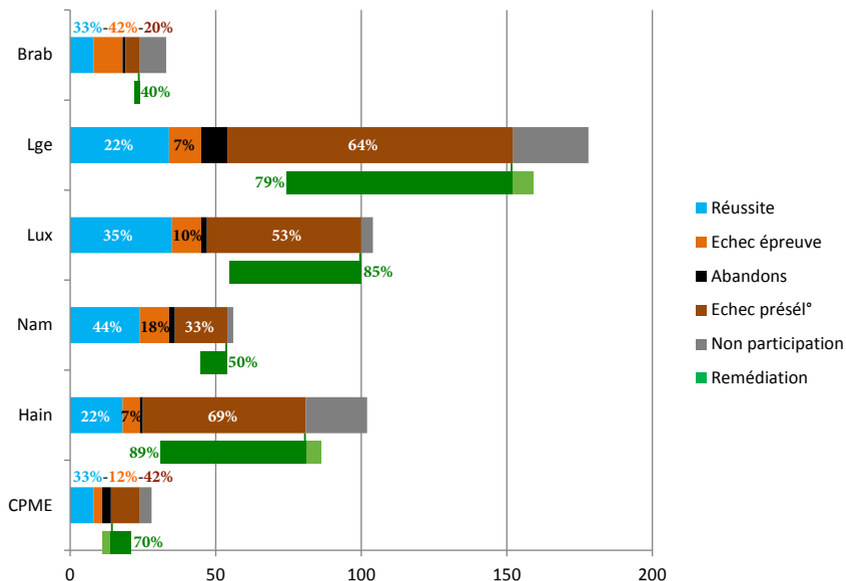


8. STATISTIQUES GLOBALES

	Réussite	Echec épr.	Abandons	Echec présél°	Non participation
Nombre d'élèves	127	50	18	240	66
Ratio	29,2%	11,5%		55,2%	

Remédiations : 77,8%

8.1. Par province



Note : Les pourcentages sont calculés sur base des participants effectifs, exclusion faite des étudiants inscrits qui n'ont pas pris part à la présélection.

LA PHOTO DE FAMILLE 2013





EPREUVES SECTORIELLES 2012

ANNEXES

SOUDAGE

Liste des écoles proposant des sections Soudage	73
Palmarès 2012	74

USINAGE

Liste des écoles proposant des sections Usinage	75
Palmarès 2012	76

MAINTENANCE Electricien automatique

Liste des écoles proposant des sections Maintenance - Electricien	77
Palmarès 2012	79

MAINTENANCE Mécanicien automatique

Liste des écoles proposant des sections Maintenance - Mécanicien	80
Palmarès 2012	81

DOCUMENTS envoyés aux écoles (exemples)

Fiche de suivi « élèves »	82
Fiche de suivi « classe » : diagramme	83
Fiche de suivi « classe » : résultats	84
Fiche de résultats : épreuve pratique	85



LISTE DES ÉCOLES PROPOSANT DES SECTIONS SOUDAGE

	35	48
BRUXELLES	5	5
ATHENEE ROYAL DE LA RIVE GAUCHE	124	1
ATHENEE ROYAL SERGE CREUZ	347	1
CCET PIERRE PAULUS	369	1
COLLEGE SAINT-FRANCOIS D'ASSISE	680	1
CEFA BRABANT WALLON - COLLEGE TECHNIQUE SAINT-JEAN	5431	1
LIEGE	15	19
ECOLE POLYTECHNIQUE DE HUY	1779	1
CENTRE SCOLAIRE SAINT-JOSEPH - SAINT-RAPHAEL	1839	1
COLLEGE NOTRE-DAME ET SAINT-LAMBERT ET INSTITUT SAINT-LAURENT	1898	1
ECOLE POLYTECHNIQUE DE HERSTAL	1901	1
ATHENEE ROYAL CHARLEMAGNE	1987	1
CES LEON MIGNON	2009	1
INSTITUT SAINT-LAURENT	2020	1
INSTITUT DON BOSCO	2022	1
ECOLE POLYTECHNIQUE DE SERAING	2128	1
INSTITUT SACRE-COEUR ET SAINT-JOSEPH	2177	1
ECOLE POLYTECHNIQUE DE VERVIERS	2339	1
INSTITUT D'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE DON BOSCO	2344	1
CEFA - ECOLE POLYTECHNIQUE DE HUY	5422	1
CEFA - ECOLE POLYTECHNIQUE DE HERSTAL	5423	1
CEFA - VILLE DE LIEGE	5424	1
CEFA - ECOLE POLYTECHNIQUE DE SERAING	5425	1
CEFA - ECOLE POLYTECHNIQUE DE VERVIERS	5426	1
CEFA - INSTITUT DON BOSCO	5440	1
CEFA - COLLEGE SAINT-MARTIN - ISM PAIRAY	5441	1
NAMUR	6	8
ATHENEE ROYAL NORBERT COLLARD	2792	1
INSTITUT NOTRE-DAME	2793	1
CS SAINT-JOSEPH ET SAINT-HUBERT	2915	1
ECOLE PROFESSIONNELLE	2974	1
ATHENEE ROYAL BAUDOUI N I ER	3084	1
INSTITUT SAINTE-MARIE	3104	1
CEFA - INSTITUT SAINTE-MARIE	5438	1
CEFA - CSL GEORGES COUSOT	5446	1
LUXEMBOURG	2	3
ATHENEE ROYAL ATHUS	2490	1
INSTITUT SAINT-ROCH	2596	1
INSTITUT DES ARTS ET METIERS	2762	1
HAINAUT	7	13
INSTITUT TECHNIQUE LIBRE D'ATH	779	1
UNIVERSITE DU TRAVAIL IETS	923	1
IPESP LA SAMARITAINE	967	1
COLLEGE PROFESSIONNEL DES AUMONIERES DU TRAVAIL	984	1
LYCEE TECHNIQUE PROVINCIAL RICHARD STIEVENART	1121	1
INSTITUT TECHNIQUE SAINT-LUC	1204	1
ATHENEE ROYAL DE QUIEVRAIN	1250	1
COLLEGE TECHNIQUE SAINT-JOSEPH	1315	1
ITCF DAVID LACHMAN	1606	1
INSTITUT DON BOSCO	3236	1
CEFA - COLLEGE TECHNIQUE SAINT-HENRI	5420	1
CEFA - IET SAINT-ELOI	5432	1
CEFA - IET SAINTE-MARIE	5433	1

**OPTIONS
CONCERNÉES**

Dans le cursus scolaire obligatoire (clé) :
 - 6P Métallier-soudeur
En année complémentaire :
 - 7P en soudage sur tôles et tubes
 - 7P en chaudronnerie



LA PLUS GRANDE DISTINCTION		
ONDERBEKE	Joé	CPME
SIMONET	Arnaud	7CSTT
LEMOINE	Gilles	7CSTT
GENSTERBLUM	Kevin	CPME
PIRE	Corentin	7P Ch
CLAUSE	Florian	7CSTT
WHITEHOUSE	Trevor Lloyd	6PMS
CONSTANT	Valentin	7CSTT
COLIN	Julien	7CSTT
BOLLE	Donovan	7P Ch
SOKOLI	Adnan	7CSTT
ULUSOY	Ozcan	7P Ch
COPPENS	Joris	7CSTT
BONAVENTURE	Donovan	6PMS
THONON	Jason	6PMS
LAENERS	Alexandre	7P Ch
GRANDE DISTINCTION		
COSO	Nolan	7CSTT
FAYT	Julien	6PMS
PENSABENE	Fabio	7CSTT
DEOM	Julien	6PMS
DELCHAMBRE	Lucas	7CSTT
LEJOUR	Martin	6PMS
LEPOINT	Dylan	6PMS
DEPAEMELAERE	Boris	6PMS
DESENFANS	Jean-Edouard	6PMS
PIRAPREZ	Quentin	7CSTT
LAPAGE	Jordan	6PMS
GULLI RAIMONDO	Antonino	6PMS
DUBOIS	Clément	6PMS
JEHOULET	Florian	7CSTT
MARCHAL	Jeffry	7CSTT
DISEUR	Alexis	7CSTT
COLLE	Kevin	6PMS
PIRRONE	Francesco	7P Ch
STAS	Simon	7CSTT
VANDYCK	Christopher	7CSTT
ESPOSITO	Tiziano	6PMS
FALQUE	Thibaut	7CSTT
CORNEZ	Kévin	6PMS
MOUSSE	Enzo	6PMS
DISTINCTION		
SCHRODER	Marc	7CSTT
LUIZ FELIPE	Marafon	6PMS
CHAUVIER	Jérémy	6PMS
LUEMBA	Kevin	6PMS
GANGOLF	Daniel	CPME
AUSLOOS	Mathieu	7CSTT
DOUCET	Adrien	6PMS
PIERRE	Romain	7CSTT
FERRIERE	Benjamin	6PMS
BELLAIRE	Kevin	7CSTT
MALCORPS	Gino	6PMS
DUFRASNE	Arnaud	6PMS
SATISFACTION		
BRUNIAUX	Pascal	CPME
LEFEBVRE	Anthony	6PMS
LAZRI	Yassine	7CSTT
MERT	Samet	7CSTT
DEVAUX	Sébastien	6PMS
VANSANTFOORT	Martin	7CSTT
MACUMU COKOLA	Christophe	6PMS
ROUIKA	Issam	6PMS
EL KOUKOUCHI	Mohamed	6PMS

LISTE DES ÉCOLES PROPOSANT DES SECTIONS USINAGE

		CLE	TOTAL
		24	24
BRUXELLES		3	3
ATHENEE ROYAL SERGE CREUZ	347	1	1
INSTITUT PROVINCIAL DES ARTS ET METIERS	645	1	1
COLLEGE TECHNIQUE SAINT-JEAN	712	1	1
LIEGE		12	12
ECOLE POLYTECHNIQUE DE HUY	1779	1	1
ATHENEE ROYAL D'ANS	1826	1	1
COLLEGE NOTRE-DAME ET SAINT-LAMBERT ET INSTITUT SAINT-LAURENT	1898	1	1
ECOLE POLYTECHNIQUE DE HERSTAL	1901	1	1
CES LEON MIGNON	2009	1	1
INSTITUT SAINT-LAURENT	2020	1	1
INSTITUT DON BOSCO	2022	1	1
ATHENEE ROYAL SOUMAGNE	2159	1	1
INSTITUT D'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE DON BOSCO	2344	1	1
ATHENEE ROYAL DE WELKENRAEDT	2365	1	1
CEFA - VILLE DE LIEGE	5424	1	1
INSTITUT TECHNIQUE SAINT-VITH		1	1
NAMUR		0	0
LUXEMBOURG		1	1
INSTITUT DES ARTS ET METIERS	2762	1	1
HAINAUT		8	8
INSTITUT TECHNIQUE SAINT-LUC	1204	1	1
ICET DOTIGNIES	1337	1	1
INSTITUT TECHNIQUE SAINT-JOSEPH	1415	1	1
LYCEE PROVINCIAL DES SCIENCES ET DES TECHNOLOGIES	1469	1	1
ITCF MORLANWELZ	1595	1	1
INSTITUT DON BOSCO	3236	1	1
COLLEGE TECHNIQUE DES AUMONIERIERS DU TRAVAIL	917	1	1
UNIVERSITE DU TRAVAIL IETS	923	1	1

**OPTIONS
CONCERNÉES**

**Dans le cursus
scolaire
obligatoire (clé) :**
- 6TQ Usinage
- 6P Armurier



LA PLUS GRANDE DISTINCTION & FELICITATIONS DU JURY		
BEN HAMMOU	Younes	7TQP
SPINEUX	Jimmy	7TQP
LA PLUS GRANDE DISTINCTION		
PETIT	Alexandre	6TQU
KROPKO	Brandon	6TQU
GRANDE DISTINCTION		
ARENS	Dominik	6TQU
GANS	Jérémy	6TQU
HUEWELER	Tobias	6TQU
MEYER	David	6TQU
DEGUELDRE	Olivier	6TQU
COZZOLI	Jordan	7TQP
BARNICH	Damien	6TQU
SCHOLZEN	Christoph	CPME
HEINRICHS	Cédric	CPME
DISTINCTION		
HARBACZ	Tomy	6TQU
DISPENZA	Jordan	6TQU
DOSQUET	Steve	6TQU
HEINRICHS	Andy	6TQU
LANGE	Lauris	6TQU
ZEGELS	Thomas	6TQU
AKTAS	Muammer	6TQU
ANCION	Gilles	7TQP
SCHMITZ	Pierre	CPME
SATISFACTION		
JOPPART	Axel	CPME
DROEMMER	Stefan	6TQU
GODARD	Julien	6TQU

LISTE DES ÉCOLES PROPOSANT DES SECTIONS ELECTRICIEN-AUTOMATICIEN

	CLE	TOTAL
	83	103
BRUXELLES	14	17
ATHENEES ROYAL LEONARDO DA VINCI	33	1
ATHENEES ROYAL DE LA RIVE GAUCHE	124	1
INSTITUT DES ARTS ET METIERS	152	1
INSTITUT SAINT-JOSEPH	209	1
ATHENEES ROYAL D'EVERE	231	1
INSTITUT TECHNIQUE RENE CARTIGNY	289	1
ATHENEES ROYAL SERGE CREUZ	347	1
CCET PIERRE PAULUS	369	1
INSTITUT TECHN. CARDINAL MERCIER-NOTRE-DAME DU SACRE-COEUR	428	1
INSTITUT DON BOSCO	542	1
ATHENEES ROYAL RIVA-BELLA	565	1
INSTITUT TECHNIQUE PROVINCIAL	591	1
INSTITUT PROVINCIAL DES ARTS ET METIERS	645	1
IPES DE TUBIZE	679	1
COLLEGE SAINT-FRANCOIS D'ASSISE	680	1
COLLEGE TECHNIQUE SAINT-JEAN	712	1
CEFA - COLLEGE TECHNIQUE SAINT-JEAN	5431	1
LIEGE	20	25
ECOLE POLYTECHNIQUE DE HUY	1779	1
INSTITUT DON BOSCO	1781	1
ATHENEES ROYAL D'ANS	1826	1
CENTRE SCOLAIRE SAINT-JOSEPH - SAINT-RAPHAEL	1839	1
INSTITUT SAINTE-JULIENNE	1880	1
COLLEGE NOTRE-DAME ET SAINT-LAMBERT ET INSTITUT SAINT-LAURENT	1898	1
CES LEON MIGNON	2009	1
INSTITUT SAINT-LAURENT	2020	1
INSTITUT DON BOSCO	2022	1
ECOLE POLYTECHNIQUE DE SERAING	2128	1
INSTITUT SAINTE-MARIE	2129	1
ATHENEES ROYAL SOUMAGNE	2159	1
INSTITUT SACRE-COEUR ET SAINT-JOSEPH	2177	1
INSTITUT DE LA PROVIDENCE	2248	1
INSTITUT NOTRE-DAME	2273	1
ATHENEES ROYAL PEPINSTER	2280	1
INSTITUT D'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE DON BOSCO	2344	1
ATHENEES ROYAL DE SAINT-GEORGES	2410	1
INSTITUT SAINT-LOUIS	2417	1
IPES DE HESBAYE	2419	1
CEFA - VILLE DE LIEGE	5424	1
CEFA - ECOLE POLYTECHNIQUE DE SERAING	5425	1
CEFA - ECOLE POLYTECHNIQUE DE VERVIERS	5426	1
CEFA - COLLEGE SAINT-MARTIN - ISM PAIRAY	5441	1
INSTITUT TECHNIQUE SAINT-VITH		1
NAMUR	15	17
INSTITUT SAINT-JOSEPH	2807	1
ITCF Dinant	2826	1
COMMUNAUTE SCOLAIRE LIBRE GEORGES COUSOT	2827	1
ATHENEES ROYAL ROCHEFORT-JEMELLE	2865	1
INSTITUT SAINTE-BEGGE	2896	1
CS SAINT-JOSEPH ET SAINT-HUBERT	2915	1
ECOLE PROFESSIONNELLE	2974	1
INSTITUT TECHNIQUE	2999	1
ITCF HENRI MAUS	3007	1
COLLEGE SAINT-ANDRE	3057	1
ATHENEES ROYAL GEMBOUX	3071	1
COLLEGE SAINT-GUIBERT	3072	1
ATHENEES ROYAL BAUDOUIN I ER	3084	1
INSTITUT SAINTE-MARIE	3104	1
INSTITUT SAINTS-PIERRE ET PAUL	3120	1
ATHENEES ROYAL JEAN ROSTAND	3131	1
CEFA - CSL GEORGES COUSOT	5446	1

**OPTIONS
CONCERNÉES**

Dans le cursus scolaire obligatoire (clé) :
 - 6TQ Electricien automatique (6QEA)
En année complémentaire :
 - 7TQ Technicien en maintenance des systèmes automatisés industriels (7MSAI)
 - 7P en Maintenance d'équipements techniques (7MET)



	CLE	TOTAL
	83	103
LUXEMBOURG	10	12
INSTITUT CARDIJN LORRAINE	2465	1
ATHENEES ROYAL ATHUS	2490	1
ICET BASTOGNE	2509	1
ATHENEES ROYAL VIELSALM - MANHAY	2544	1
INSTITUT SAINT-ROCH	2596	1
INSTITUT SAINT-JOSEPH	2689	1
INSTITUT SAINT-JOSEPH - ECOLE TECHNIQUE BERTRIX	2710	1
ITCF CENTRE ARDENNE	2712	1
ATHENEES ROYAL GERMAIN ET GILBERT GILSON	2721	1
INSTITUT DES ARTS ET METIERS	2762	1
CEFA - INSTITUT NOTRE-DAME-SEMINAIRE	5444	1
CEFA - INSTITUT SAINT-ROCH	5445	1
HAINAUT	24	32
INSTITUT TECHNIQUE LIBRE D'ATH	779	1
ITCF AUMONIERES DU TRAVAIL	1116	1
INSTITUT TECHNIQUE SAINT-LUC	1204	1
ACADEMIE PROVINCIALE DES METIERS	1206	1
ATHENEES ROYAL DE QUIEVRAIN	1250	1
COLLEGE TECHNIQUE SAINT-JOSEPH	1315	1
COLLEGE TECHNIQUE SAINT-HENRI	1344	1
INSTITUT TECHNIQUE SAINT-GABRIEL	1361	1
ATHENEES ROYAL D'ENGHIEN	1371	1
INSTITUT SAINT-AUGUSTIN	1374	1
INSTITUT TECHNIQUE SAINT-JOSEPH	1415	1
ATHENEES PROVINCIAL	1419	1
LYCEE PROVINCIAL DES SCIENCES ET DES TECHNOLOGIES	1469	1
ITCF MORLANWELZ	1595	1
ATHENEES ROYAL PERUWELZ	1635	1
ITCF DU VAL D'ESCAUT	1703	1
IET SAINT-ELOI	1735	1
ITCF RENEE JOFFROY	3226	1
INSTITUT DON BOSCO	3236	1
CEFA - IPES ATH	5416	1
CEFA - LTP MAURICE HERLEMONT	5421	1
CEFA - IET SAINT-ELOI	5432	1
CEFA - MONS - HOUDENG	5451	1
UNIVERSITE DU TRAVAIL IETS	923	1
ATHENEES ROYAL ORSINI DEWERPE	940	1
ATHENEES ROYAL YVONNE VIESLET	950	1
COLLEGE PROFESSIONNEL DES AUMONIERES DU TRAVAIL	984	1
COLLEGE SAINT PIE X	1005	1
ATHENEES ROYAL JOURDAN	1045	1
ATHENEES ROYAL LOUIS DELATTRE	1057	1
ITCF DAVID LACHMAN	1606	1
CEFA - IET SAINTE-MARIE	5433	1

OPTIONS CONCERNÉES

Dans le cursus scolaire obligatoire (clé) :
- 6TQ Electricien automatique
En année complémentaire :
- 7TQ Technicien en maintenance des systèmes automatisés industriels
- 7P en Maintenance d'équipements techniques



LA PLUS GRANDE DISTINCTION & FELICITATIONS DU JURY		
LO RE	Damien	7MSAI
LA PLUS GRANDE DISTINCTION		
MICHOTTE	Antoine	6TEA
BRYM	Abdel Kader Lyadi	6TEA
WATTIER	Chris	6TEA
GRANDE DISTINCTION		
NOIRHOMME	Emil	7Clim
SLECHTEN	Bertrand	6TEA
DUCHATEAU	Arnaud	6TEA
DETRY	Johnny	6TEA
KESCH	Stéphane	7Clim
PARISSE	Arnaud	6TEA
GERARD	Florent	6TEA
VANVAL	Corentin	6TEA
CRINE	Bastien	7Clim
LAURENT	Raphael	7Clim
DISTINCTION		
ROUSSEAU	Anthony	6TEA
GONCALVES	Soraia	6TEA
MARTIN	Guillaume	6TEA
CRISTOFORI	Raphaël	7MSAI
LEDECQ	Brieuc	6TEA
MATHIEU	Julien	6TEA
LAMBERT	Bertrand	6TEA
BOUVIER	Steve	6TEA
SATISFACTION		
LOUPPE	Damien	6TEA
LAMBIN	Lucien	6TEA
BOTTRIAUX	Quentin	6TEA
DUMONT	Thomas	6TEA
LAFONTAINE	François	6TEA
VANMUNSTER	Mathias	7MET
POCHET	Maxime	6TEA
DEGAND	Florent	6TEA
BEROUDIA	Michel	6TEA

LISTE DES ÉCOLES PROPOSANT DES SECTIONS MÉCANICIEN-AUTOMATICIEN

	CLE TOTAL	
	36	80
BRUXELLES	5	10
INSTITUT DES ARTS ET METIERS	152	1
INSTITUT SAINT-JOSEPH	209	1
ATHENEE ROYAL D'EVERE	231	1
INSTITUT TECHNIQUE RENE CARTIGNY	289	1
ATHENEE ROYAL SERGE CREUZ	347	1
INSTITUT DON BOSCO	542	1
ATHENEE ROYAL RIVA-BELLA	565	1
INSTITUT PROVINCIAL DES ARTS ET METIERS	645	1
COLLEGE TECHNIQUE SAINT-JEAN	712	1
CEFA - COLLEGE TECHNIQUE SAINT-JEAN	5431	1
LIEGE	8	21
INSTITUT DON BOSCO	1781	1
ATHENEE ROYAL D'ANS	1826	1
CENTRE SCOLAIRE SAINT-JOSEPH - SAINT-RAPHAEL	1839	1
INSTITUT SAINTE-JULIENNE	1880	1
COLLEGE NOTRE-DAME ET SAINT-LAMBERT ET INSTITUT SAINT-LAURENT	1898	1
ECOLE POLYTECHNIQUE DE HERSTAL	1901	1
ATHENEE ROYAL CHARLEMAGNE	1987	1
CES LEON MIGNON	2009	1
INSTITUT SAINT-LAURENT	2020	1
INSTITUT DON BOSCO	2022	1
ATHENEE ROYAL SOUMAGNE	2159	1
INSTITUT DE LA PROVIDENCE	2248	1
INSTITUT NOTRE-DAME	2273	1
ECOLE POLYTECHNIQUE DE VERVIERS	2339	1
INSTITUT D'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE DON BOSCO	2344	1
IPES DE HESBAYE	2419	1
CEFA - VILLE DE LIEGE	5424	1
CEFA - ECOLE POLYTECHNIQUE DE SERAING	5425	1
CEFA - ECOLE POLYTECHNIQUE DE VERVIERS	5426	1
CEFA - COLLEGE SAINT-MARTIN - ISM PAIRAY	5441	1
INSTITUT ROBERT SCHUMAN	1	1
NAMUR	4	12
INSTITUT NOTRE-DAME	2793	1
INSTITUT SAINT-JOSEPH	2807	1
ITCF Dinant	2826	1
COMMUNAUTE SCOLAIRE LIBRE GEORGES COUSOT	2827	1
ECOLE PROFESSIONNELLE	2974	1
INSTITUT TECHNIQUE	2999	1
COLLEGE SAINT-ANDRE	3057	1
COLLEGE SAINT-GUIBERT	3072	1
ATHENEE ROYAL BAUDOUIN I ER	3084	1
INSTITUT SAINTE-MARIE	3104	1
INSTITUT SAINTS-PIERRE ET PAUL	3120	1
CEFA - CSL GEORGES COUSOT	5446	1
LUXEMBOURG	6	9
INSTITUT CARDLJN LORRAINE	2465	1
ICET BASTOGNE	2509	1
INSTITUT SAINT-ROCH	2596	1
INSTITUT SAINT-JOSEPH	2689	1
INSTITUT SAINT-JOSEPH - ECOLE TECHNIQUE BERTRIX	2710	1
ITCF CENTRE ARDENNE	2712	1
INSTITUT DES ARTS ET METIERS	2762	1
CEFA - INSTITUT NOTRE-DAME-SEMINAIRE	5444	1
CEFA - INSTITUT SAINT-ROCH	5445	1
CEFA - IET SAINTE-MARIE	5433	1

OPTIONS CONCERNÉES

Dans le cursus scolaire obligatoire (clé) :
- 6TQ Mécanicien automatique
En année complémentaire :
- 7TQ Technicien en maintenance des systèmes automatisés industriels
- 7P en Maintenance d'équipements techniques



		CLE	TOTAL
		36	80
HAINAUT		13	28
INSTITUT TECHNIQUE LIBRE D'ATH	779		1
ITC AUMONIERS DU TRAVAIL	1116	1	1
INSTITUT TECHNIQUE SAINT-LUC	1204		1
ACADEMIE PROVINCIALE DES METIERS	1206	1	1
COLLEGE TECHNIQUE SAINT-JOSEPH	1315	1	1
COLLEGE TECHNIQUE SAINT-HENRI	1344		1
INSTITUT TECHNIQUE SAINT-GABRIEL	1361		1
INSTITUT TECHNIQUE SAINT-JOSEPH	1415	1	1
LYCEE PROVINCIAL DES SCIENCES ET DES TECHNOLOGIES	1469	1	1
ITCF MORLANWELZ	1595		1
ITCF DU VAL D'ESCAUT	1703		1
ATHENEE PROVINCIAL	1736	1	1
INSTITUT DON BOSCO	3236		1
CEFA - IPES ATH	5416		1
CEFA - LTP MAURICE HERLEMONT	5421		1
CEFA - IET SAINT-ELOI	5432		1
CEFA - MONS - HOUDENG	5451		1
COLLEGE TECHNIQUE DES AUMONIERS DU TRAVAIL	917	1	1
UNIVERSITE DU TRAVAIL IETS	923	1	1
ATHENEE ROYAL YVONNE VIESLET	950		1
COLLEGE PROFESSIONNEL DES AUMONIERS DU TRAVAIL	984		1
ATHENEE ROYAL JOURDAN	1045		1
ATHENEE ROYAL LOUIS DELATTRE	1057	1	1
INSTITUT SAINTE-MARIE	1058	1	1
INSTITUT NOTRE-DAME	1527	1	1
ITCF	1538	1	1
ECOLE D'ARTS ET METIERS	1540	1	1
CEFA - IET SAINTE-MARIE	5433		1

OPTIONS CONCERNÉES

Dans le cursus scolaire obligatoire (clé) :
- 6TQ Mécanicien
automaticien
En année complémentaire :
- 7TQ Technicien en
maintenance des systèmes
automatisés industriels
- 7P en Maintenance
d'équipements techniques

PALMARES MAINTENANCE - ELECTRICIEN AUTOMATICIEN

GRANDE DISTINCTION		
GILLET	Romain	6QMA
PARACHE	Frédéric	6QMA
BLEUS	Guillaume	6QMA
LAMBERT	Jean	7P MET
DISTINCTION		
LEMPEREUR	Sebastien	7TQMSAI
LAROUILLERE	Loïc	6QMA
SATISFACTION		
DE GRANDE	Antoine	7TQMSAI
LAY	Samuel	6QMA
COMPERE	Antoine	6QMA
RAMAN	Jerome	7TQMSAI

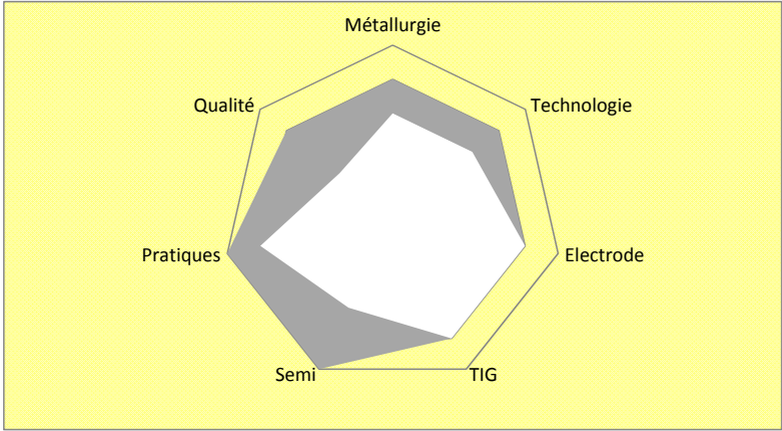
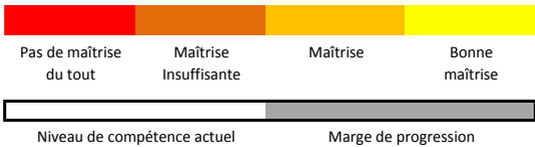
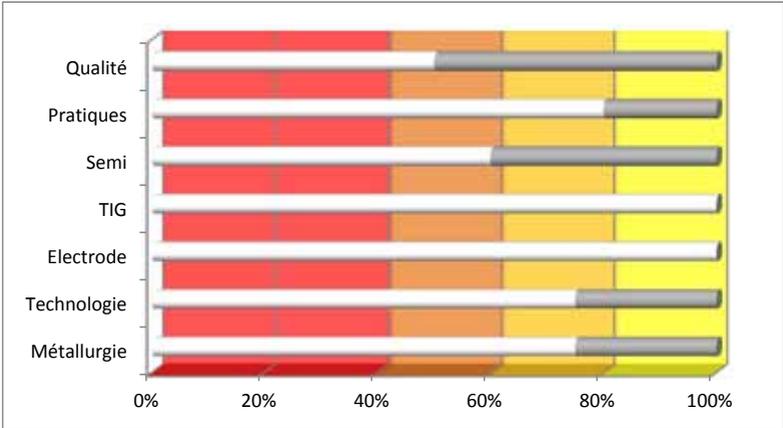


Fiche de suivi individuel

Epreuve : Soudage

Nom : ELEVE
Prénom : Un
Ecole : ECOLE EXEMPLE
Classe : 6PMS

SCORE GLOBAL
77%

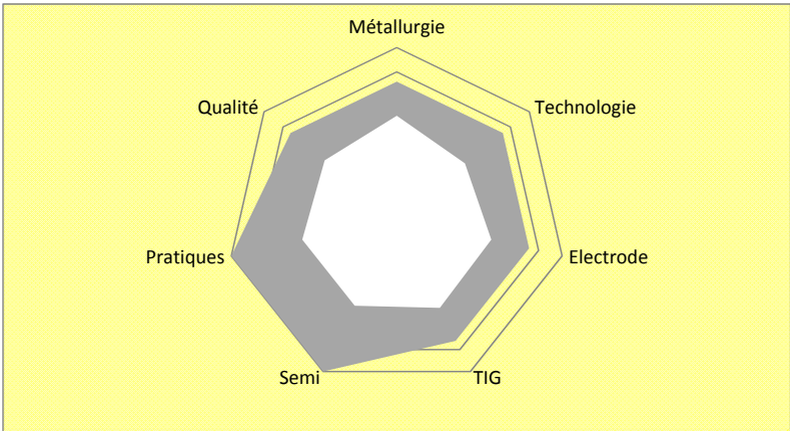
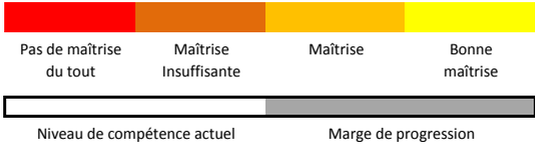
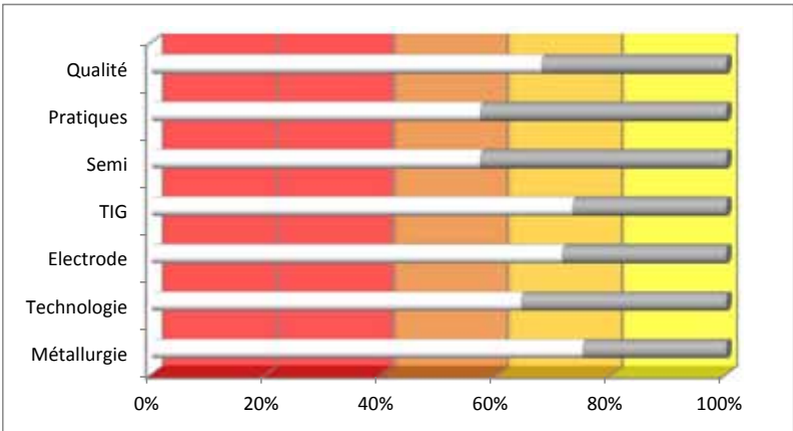


Fiche de suivi de la classe

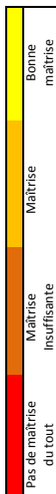
Epreuve : Soudage

Ecole : ECOLE EXEMPLE
 Classe : 6PMS
 Réussite : 12
 Remédiation : 2

SCORE GLOBAL
65,95%



Fiche de suivi de la classe - résultats par élève										
Soudage	Ecole :	ECOLE EXEMPLE	Classe : 6PMS							
			Métallurgie	Technologie	Electrode	TIG	Semi	Pratiques	Qualité	GLOBAL
ELEVE Un	75%	75%	100%	100%	60%	80%	50%	80%	50%	77%
ELEVE Deux	75%	75%	100%	50%	80%	60%	50%	60%	50%	70%
ELEVE Trois	75%	75%	75%	75%	40%	60%	75%	60%	75%	67%
ELEVE Quatre	75%	75%	100%	100%	60%	60%	50%	60%	50%	73%
ELEVE Cinq	75%	75%	100%	75%	40%	60%	75%	60%	75%	70%
ELEVE Six	75%	75%	75%	100%	60%	60%	75%	60%	75%	73%
ELEVE Sept	50%	25%	25%	25%	40%	20%	75%	40%	75%	37%
ELEVE Huit	75%	75%	75%	100%	80%	80%	75%	80%	75%	80%
ELEVE Neuf	75%	75%	75%	50%	40%	40%	75%	40%	75%	60%
ELEVE Dix	75%	75%	50%	75%	60%	80%	75%	80%	75%	70%
ELEVE Onze	75%	50%	50%	100%	60%	60%	100%	60%	100%	70%
ELEVE Douze	75%	75%	75%	100%	80%	60%	75%	60%	75%	77%
ELEVE Treize	100%	25%	0%	25%	60%	40%	25%	40%	25%	40%
ELEVE Quatorze	75%	50%	100%	50%	40%	40%	75%	40%	75%	60%
Moyenne de la classe	75%	64%	71%	73%	57%	57%	68%	57%	68%	66%



RESULTATS DES EPREUVES SECTORIELLES IFPM

Epreuve	Soudage
Ecole	ECOLE EXEMPLE
Classe	6PMS

Nom	Prénom	Résultat	Grade
ELEVE	Un	75	Distinction
ELEVE	Deux	42	
ELEVE	Trois	62	Satisfaction
ELEVE	Quatre	90	La Plus Grande Distinction
ELEVE	Cinq	77	Distinction
ELEVE	Six	20	
ELEVE	Sept	60	Satisfaction
ELEVE	Huit	85	Grande Distinction
ELEVE	Neuf	73	Distinction
ELEVE	Dix	45	





