

Portes Ouvertes des 21 et 22 février 2014 :

Sixte Vignon vers l'avant.

Dans le respect de la charte qualité du lycée des métiers et dans l'esprit du projet d'établissement et des contrats d'objectifs, Sixte Vignon s'inscrit dans une stratégie de projets pédagogiques, éducatifs et culturels qui en font un lycée doté d'une attractivité reconnue.

En effet, le lycée a désormais trouvé une place affirmée dans la carte des formations départementale, académique voire inter-académique.

Concernant les projets de nouvelles formations, l'évolution envisagée en 2013 est maintenue et les demandes renouvelées en 2014.

Il s'agit de :

- bac pro Interventions sur le Patrimoine Bâti - domaine Couverture et Charpente : techniciens dans la rénovation des bâtiments du patrimoine ;*
- BTS Après Vente Automobile : suite logique de la pyramide bac pro Maintenance Auto et bac pro Réparation des Carrosseries ;*
- formation par l'apprentissage : un bac pro bâtiment multi-spécialités qui compléterait l'offre actuelle en bac pro énergétique par les autres spécialités existant au lycée.*

Concernant les moyens pour la pédagogie, le lycée a su s'inscrire dans une logique citoyenne axée sur la mutualisation des moyens en équipements.

Ainsi pour le BTS FEE ou la Mention TER, un partenariat s'est construit avec les lycées Jean-Dupuy, Pradeau-La Sède et le CFA Bastillac qui consiste à déplacer les élèves pour certaines activités modulaires.

Cette ouverture vers les autres établissements nous enrichit bien au-delà d'un simple partage d'équipements. Peut-être un exemple à suivre dans d'autres domaines que l'énergétique...

Quelques moyens supplémentaires récemment acquis ou en cours d'acquisition :

- espace technologique extérieur géothermie-cogénération ;*
- acquisition très prochaine d'un véhicule hybride pour la maintenance automobile ;*
- mise en œuvre du site de pose de façades alu-verre et vérandas*

On constate ici les efforts effectués par le lycée et ses partenaires pour garantir aux élèves une qualité optimale.

En conclusion, nous pouvons nous réjouir de constater cette année encore le dynamisme de cet établissement dans lequel l'engagement de chacun donne toutes les garanties pour amener les élèves sur la voie de la réussite.

Coordonnées :

Lycée des Métiers SIXTE VIGNON
12 rue du Taillade – 65800 Aureilhan
Téléphone : 05 62 38 93 93
Adresse email : 0650028c@ac-toulouse.fr
Site : sixte-vignon.entmip.fr

SIXTE VIGNON - Rentrée 2014
 LYCEE DES MÉTIERS DE L'HABITAT, DES ENERGIES ET DE L'AUTOMOBILE

12 rue du Taillade - 65801 AUREILHAN cedex / TARBES - Tél: 05 62 38 93 93 - Fax: 05 62 38 03 34 - Courriel: 0650028c@ac-toulouse.fr
 Site : **ent sixte vignon**

Conventions :
 Licence Pro STER
 avec l'IUT de Tarbes
 MC TER électricité
 avec Lycée Jean Dupuy

AUTOMOBILE

BATIMENT
 ENERGIES - HABITAT

Mention Complémentaire
 Contrôleur Technique en 1 an

BAC PRO RC
 en 3 ans
 Réparation des Carrosseries

CAP MVA
 en 2 ans
 Maintenance Véhicules Automobiles

BAC PRO MVA
 en 3 ans
 Maintenance Véhicules Automobiles

Formation Conjoncturelle
CAP CH ou CO
 en 1an
CAP CH
 en 2 ans
 Charpentier Bois

BP CO
 en 2 ans
 Couvreur
 Formation Continue GRETA 65
CAP CO
 en 2 ans
 Couvreur

BAC PRO TMA
 en 3 ans
 Technicien Menuisier Agenceur
 MENUISERIE BOIS

BAC PRO OB AVMS
 en 3 ans
 Ouvrages du Bâtiment : Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse
 MENUISERIE ALU

BAC PRO TEB AA
 en 3 ans
 Technicien en Etudes du Bâtiment.
 Option : Assistant en Architecture

CAP IT
 en 2 ans
 Installateur Thermique
 ENERGETIQUE

BAC PRO TISEC
 en 3 ans
 Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques
 ENERGETIQUE

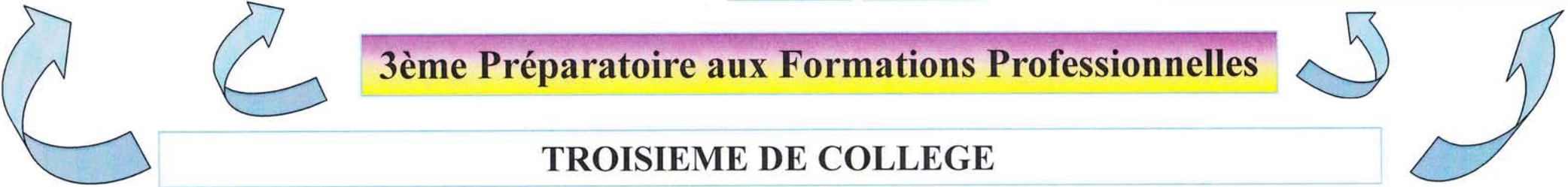
BAC PRO TISEC et TMSEC
 (Maintenance)
 en 2 ans
 en Apprentissage

BTS FEE
 Option : A
 en Apprentissage
 Fluides Energies Environnement
 Option : Génie Sanitaire et Thermique
 + option D Maintenance

MC TER
 Energies Renouvelables Thermique
 Apprentissage

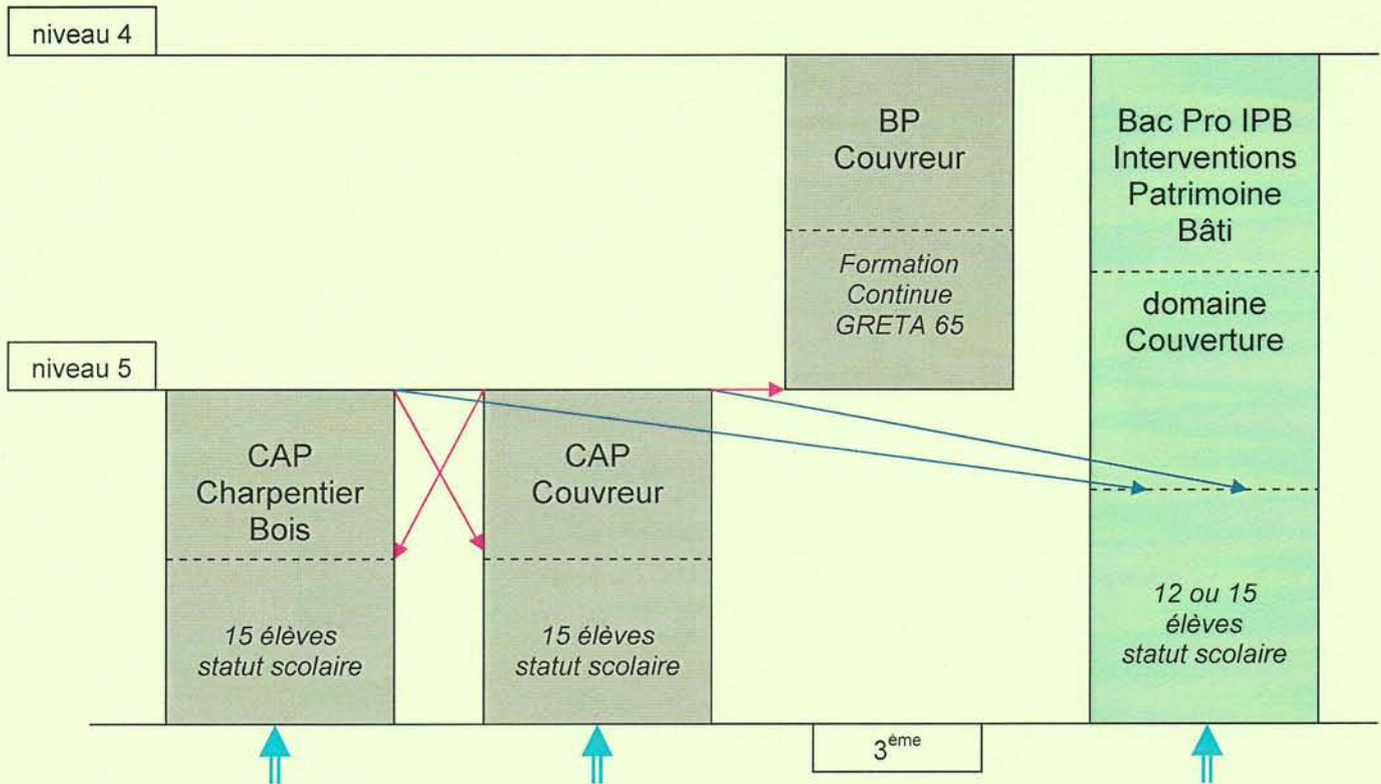
3ème Préparatoire aux Formations Professionnelles

TROISIEME DE COLLEGE



Projet d'intégration du BAC PRO IPB Couverture dans la structure existante du lycée :

→ cursus de formation possibles



Nota : 2 nouvelles passerelles entre formations apparaissent pour les élèves titulaires du CAP Couvreur ou Charpentier vers le 1^{ère} bac pro IPB.

Conclusion générale consécutive à l'étude d'opportunité :

Au regard de l'étude qui précède et ne voyant que des éléments favorables à notre projet, le groupe chargé de l'évolution de la structure pédagogique propose l'ouverture au lycée Sixte Vignon du bac pro Interventions sur le Patrimoine Bâti, dans le domaine de la Couverture, en statut scolaire.

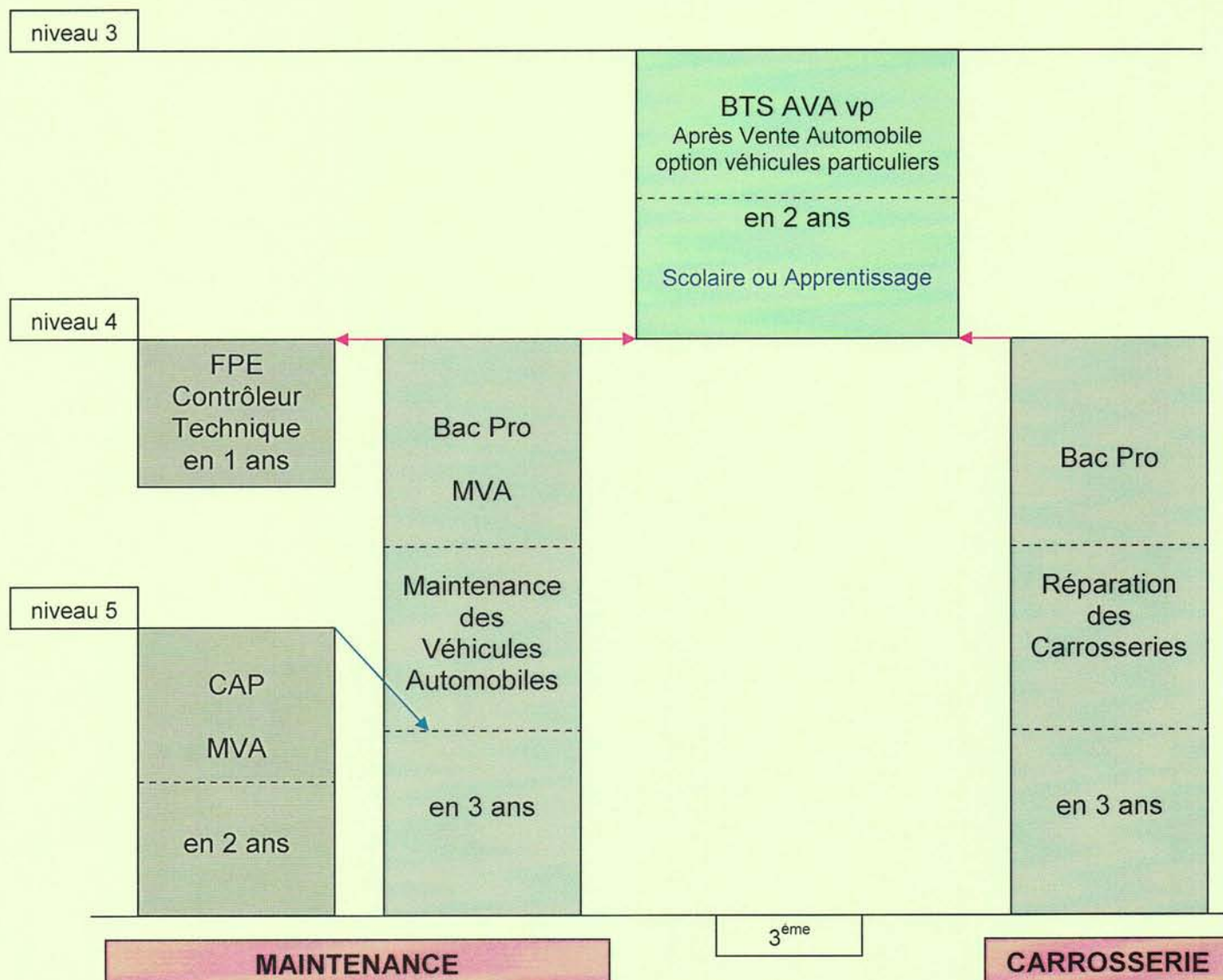
Le domaine de la Charpente Bois n'est pas écarté ; il fera l'objet d'une étude ultérieure.

Projet automobile actualisé 2012-2013:

Légende :

formations existantes

formation proposée dans le projet actualisé



Public accueilli :

- CAP MVA : statut scolaire ;
- Bac pro MVA : statut scolaire ;
- Bac pro Réparation des Carrosseries : statut scolaire ;
- FPE Contrôleur Technique : public mixé scolaire et formation continue ;
- **BTS AVA vp : statut scolaire ou apprentissage public ; possibilité de mixer les publics ; intégration possible de la formation continue.**

Apprentissage – CFA EN 65 – UFA Sixte Vignon

Préparation de rentrée 2013

Préparation de rentrée 2014

Objet : réflexion sur un projet d'ouverture

→ Bac pro "Bâtiment multi-spécialités" par l'apprentissage :

- Bac pro TISEC : Technicien Installateur Systèmes Energétiques et Climatiques
- Bac pro TMSEC : Technicien Maintenance Systèmes Energétiques et Climatiques
- Bac pro OBAVMS : Ouvrages du Bâtiment Aluminium Verre Matériaux de Synthèse
- Bac pro TMA : Technicien Menuisier Agenceur
- Bac pro TEB AA : Technicien Etudes du Bâtiment Assistant en Architecture
- Bac pro IPB : Interventions sur le Patrimoine Bâti (couverture et charpente)

Capacité : 16 ou 24 apprentis.

Cursus : bac pro en 3 ans.

Montage pédagogique – principes :

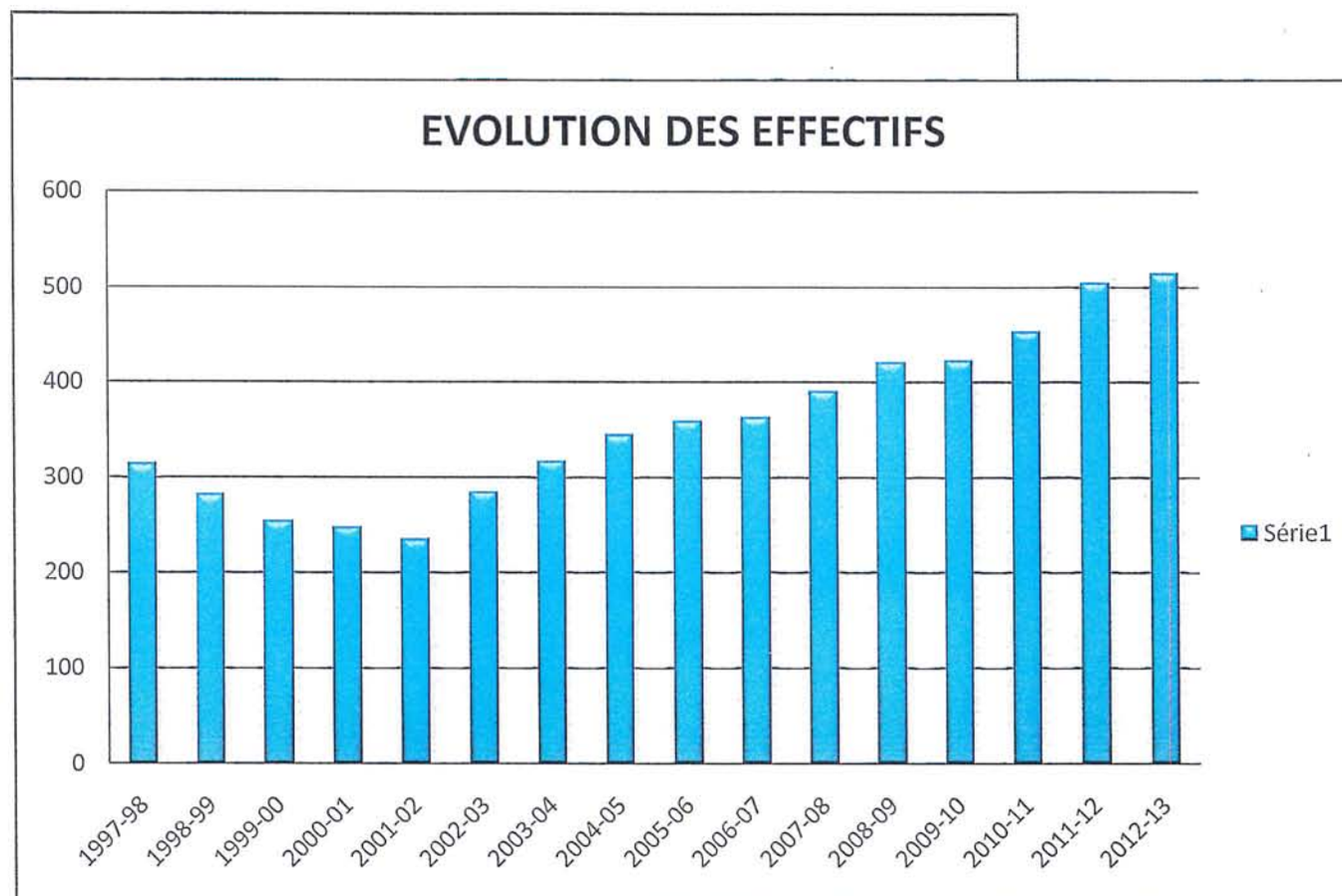
- les élèves apprentis sont en alternance : 20 semaines au lycée, 27 en entreprise, 5 semaines de congés payés ;
- les apprentis forment une classe entière pour l'enseignement général, la gestion et la PSE et sont intégrés dans les classes scolaires en fonction de leur spécialité pour l'enseignement professionnel → cela nécessite la mise en barrette des emplois du temps des diverses spécialités par niveaux : 2^{nde}, 1^{ère} et Tle ;
- considérant que les apprentis sont présents 20 semaines au lycée contre 28 pour les élèves scolaires, il sera recommandé de traiter les gros chapitres de l'enseignement professionnel quand tous les élèves sont présents ; les 8 semaines restantes pouvant être consacrées à des travaux pratiques.

Nota : le lycée propose déjà actuellement les bacs pros TISEC + TMSEC mixés en une seule classe – capacité 16 - en apprentissage en 2 ans (le principal partenaire ne recrutant qu'à partir de la classe de 1^{ère} bac pro).

Nous pourrions envisager de fusionner le bac pro "Bâtiment multi-spécialités" avec l'actuel bac pro TISEC-TMSEC.

LYCEE DES METIERS SIXTE VIGNON

1997-98	314
1998-99	282
1999-00	254
2000-01	248
2001-02	235
2002-03	285
2003-04	317
2004-05	344
2005-06	359
2006-07	363
2007-08	390
2008-09	420
2009-10	422
2010-11	453
2011-12	505
2012-13	514

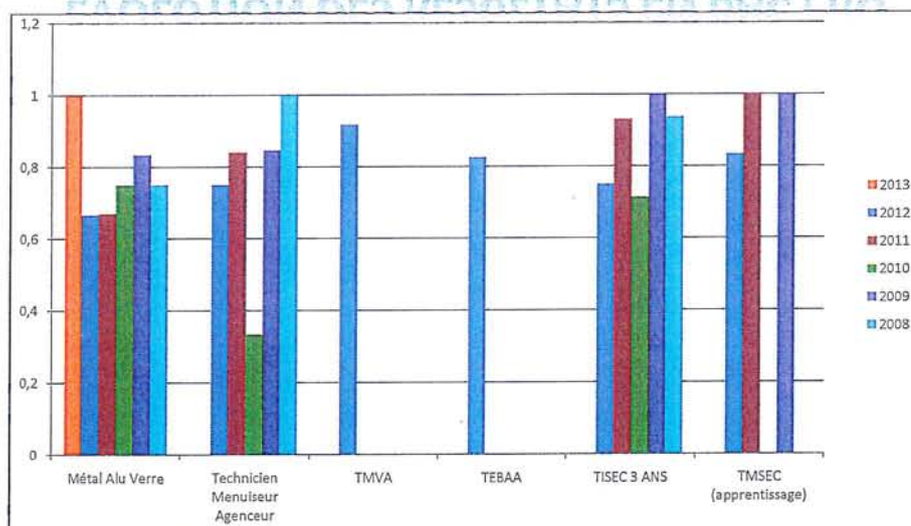


RESULTATS EXAMENS SESSION 2013

Pourcentages

	SECTIONS	Présentés	Admis	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003
Brevet	Série Technologique	23	22	95,65%	69,57%	76,0%	79,2%	79,2%	66,7%	100,0%	78,7%	78,7%	8330,0%	79,2%
CAP	Couverture	9	9	100%	100%	100,0%	100,0%	86,7%	90,9%	92,3%	88,9%	88,9%	85,7%	100,0%
	Charpente bois	14	13	92,86%	92,31%	76,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Mécanicien en Maintenance Automobile	23	19	82,61%	90,91%	93,0%	60,0%	100,0%	100,0%	100,0%	90,0%	71,4%	86,2%	69,0%
	Installation Thermique	14	13	92,86%	100,00%	93,0%	76,9%	75,0%	92,3%	92,8%	63,6%	87,5%	41,7%	66,7%
	Peintre en carrosserie	9	7	77,78%	88,89%	80,0%	/	/	/	75,0%	100,0%	100,0%	75,0%	42,9%
BEP	Carrosserie Réparation			/		/	75,0%	60,0%	71,4%	50,0%	80,0%	42,9%	61,5%	50,0%
	Maintenance de véhicules et de Matériels			/		/	78,6%	55,0%	50,0%	62,5%	88,9%	66,7%	72,2%	50,0%
	Bois et Matériaux Associés	9	8	88,89%	83,33%	80,0%	50,0%	78,6%	72,7%	66,7%	50,0%	16,7%	28,6%	73,3%
	Technique de l'Architecture et de l'Habitat	23	19	82,61%	66,67%	77,0%	86,7%	86,7%	92,3%	86,7%	92,0%	76,9%	42,9%	100,0%
	Technicien Installations Sanitaire Thermique (TIST)	21	20	95,24%	81,25%	92,0%	60,0%							
	Métal Alu Verre Matériaux de synthèse	11	10	90,91%	62,50%	100,0%	42,9%	66,7%	80,0%	66,7%	100,0%	/	/	/
BAC	Métal Alu Verre	9	6	66,67%	88,89%	67,0%	75,0%	83,3%	75,0%	100,0%	73,5%			
	Technicien Menuiseur Agenceur	8	6	75,00%	53,33%	84,0%	33,3%	84,6%	100,0%	87,5%	85,7%	85,7%	61,5%	92,0%
	TMVA	12	11	91,67%	80,77%									
	TEBAA	23	19	82,61%	90,91%									
	TISEC 3 ANS	20	15	75,00%	93,33%	93,0%	71,4%	100,0%	93,8%	46,7%	100,0%	/	/	/
FCO	Contrôleur Technique Automobile	10	8	80,00%	100,00%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
BAC	TMSEC (apprentissage)	6	5	83,33%	92,86%	100,0%		100,0%	/	/	/	/	/	/
BTS	Fluides Energétiques Environnement	16	13	81,25%	91,67%	70,0%	76,9%	80,0%	76,9%	/	/	/	/	/
MC	TER	9	9	100,00%										

EVOLUTION DES RESULTATS EN BAC PRO



PALMARES du Concours Un des Meilleurs Apprentis 2013

ELEVE	CATEGORIE	MEDAILLE DEPARTEMENTALE	MEDAILLE REGIONALE	CONCOURS NATIONAL
LACOSTE David	COUVERTURE	OR	OR	QUALIFIE
PEREIRA Jordan	CARROSSERIE	OR	OR	Non qualifié
MERIDA Aurélie	CARROSSERIE	OR	ARGENT	Non qualifié
ABERCHAM Oussama	MAINTENANCE AUTO	ARGENT		
DAVANT Dorian	MAINTENANCE AUTO	BRONZE		
ESTREMAR-IBOR Alexandre	MAINTENANCE AUTO	OR	OR	QUALIFIE
MORVAN Jean Daniel	MAINTENANCE AUTO	OR	ARGENT	Non qualifié
IONITA Mickaël	INSTALLATEUR SANITAIRE	ARGENT		
ACOSTA Mathieu	INSTALLATEUR THERMIQUE	distinction		
CASSOU Nicolas	INSTALLATEUR THERMIQUE	distinction		
CLIQUOT Jérémy	INSTALLATEUR THERMIQUE	ARGENT		
FELGINES Florian	INSTALLATEUR THERMIQUE	BRONZE		
FRAZIER Ludovic	INSTALLATEUR THERMIQUE	OR	ARGENT	Non qualifié
HENRIQUES Daniel	INSTALLATEUR THERMIQUE	BRONZE		
MANCINO Antoni	INSTALLATEUR THERMIQUE	ARGENT		
SOUICI Sid Ali	INSTALLATEUR THERMIQUE	BRONZE		
VALENTIAN Julien	INSTALLATEUR THERMIQUE	BRONZE		

**Félicitations à tous, élèves et professeurs.
 Merci d'avoir représenté le lycée.**

MAF 2013 : quelques images

