

CHÂTEAU-GONTIER SUR MAYENNE

Lycée Pierre & Marie Curie

Lycée
Professionnel

Centre de Formation
des Apprentis

265 élèves



60 apprentis



70 adultes

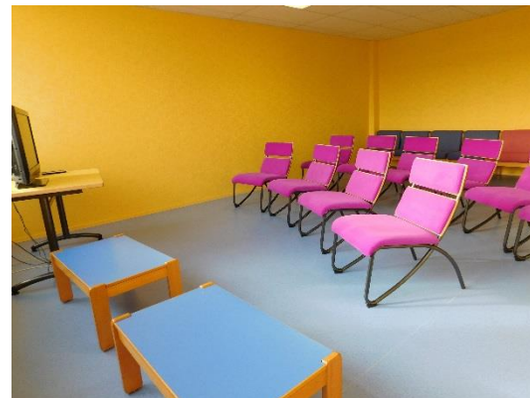
Les espaces de vie

Le self

Les
extérieurs



Le foyer



L'internat



Les espaces de travail



Une salle de cours

La salle de conférence



Le CDI

Des salles
informatiques



Les plateaux techniques – enseignement professionnel



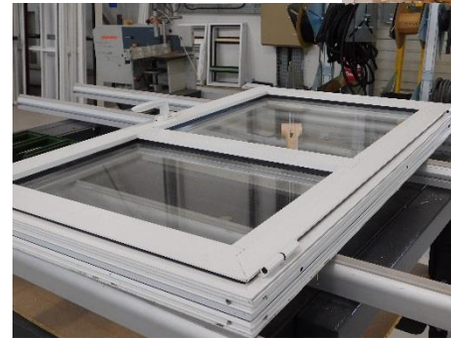
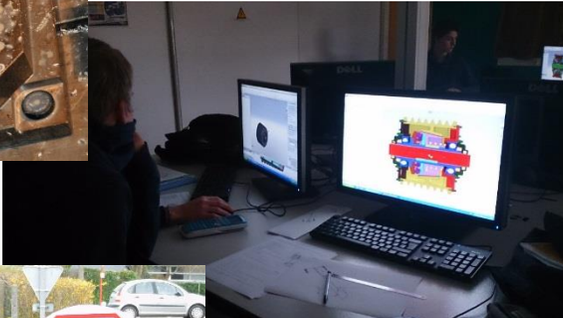
INDUSTRIE



MAINTENANCE



BATIMENT



LOGISTIQUE



TERTIAIRE



Le lycée ouvert à l'international

1^{er} lycée de l'académie
ambassadeur européen



Réussir par la voie professionnelle ?



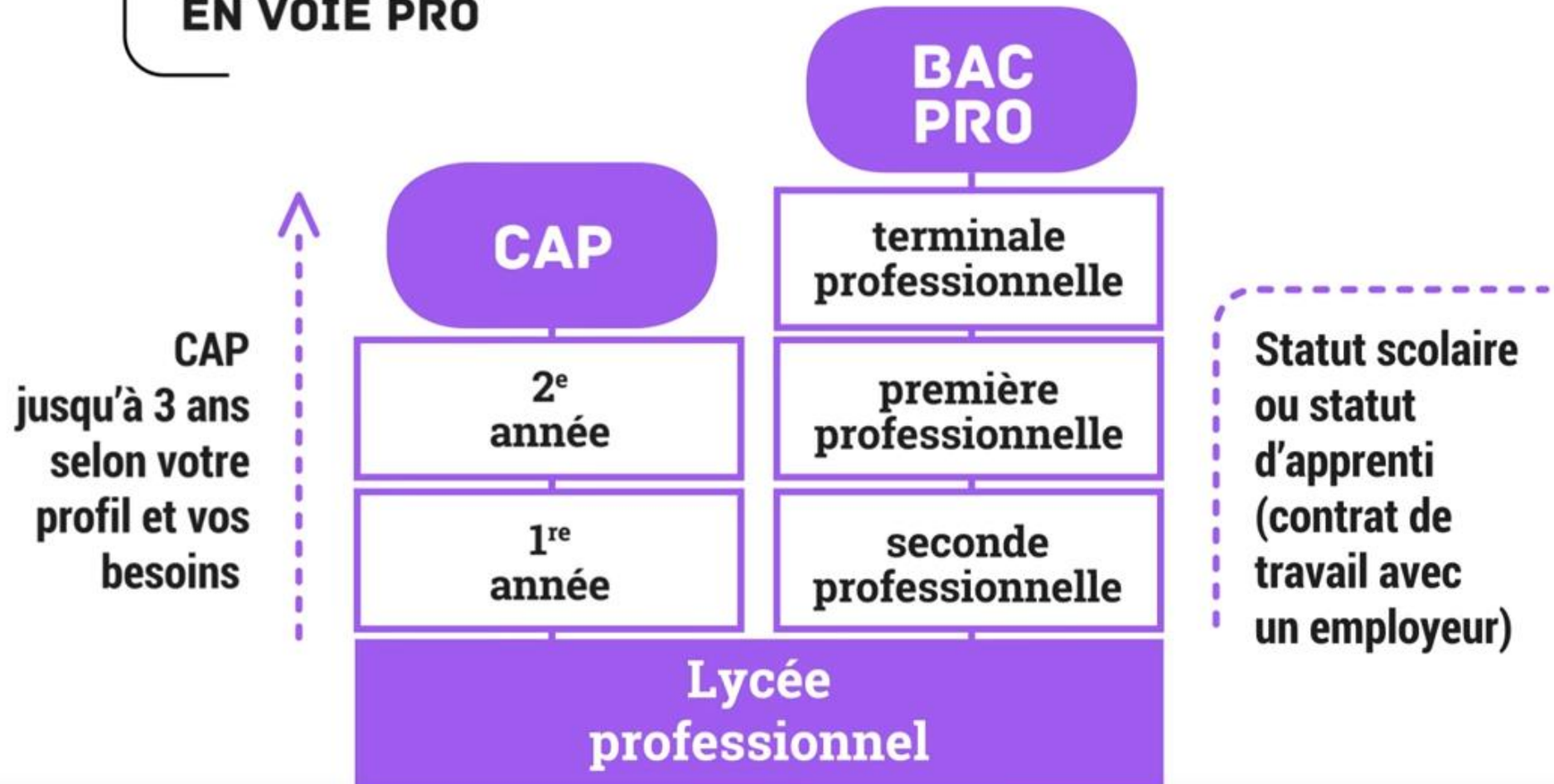
**FORMATION
PAR VOIE SCOLAIRE**



**FORMATION
PAR APPRENTISSAGE**

Réussir par la voie professionnelle ?

LA SCOLARITÉ EN VOIE PRO



Etes-vous fait pour la voie pro ?

[VIDEO Etes-vous fait pour la voie pro ?](#)

La transformation de la voie professionnelle

- Davantage de cours en **petits groupes** et d'**accompagnement** dans les apprentissages et dans l'orientation :

ORIENTATION



- Tests de positionnement en 2nde
- Renforcement / consolidation, accompagnement personnalisé en mathématiques et français

- De **nouvelles manières d'apprendre**, plus **concrètes** et tournées vers le **monde professionnel** :

- Périodes de Formation en Milieu Professionnel
- Enseignement professionnel
- Co-Intervention
- Chef d'œuvre

Module de
poursuite
d'études



ÉTUDES
SUPÉRIEURES

Module
d'aide à
l'insertion
professionnelle
et entrepre-
neurial

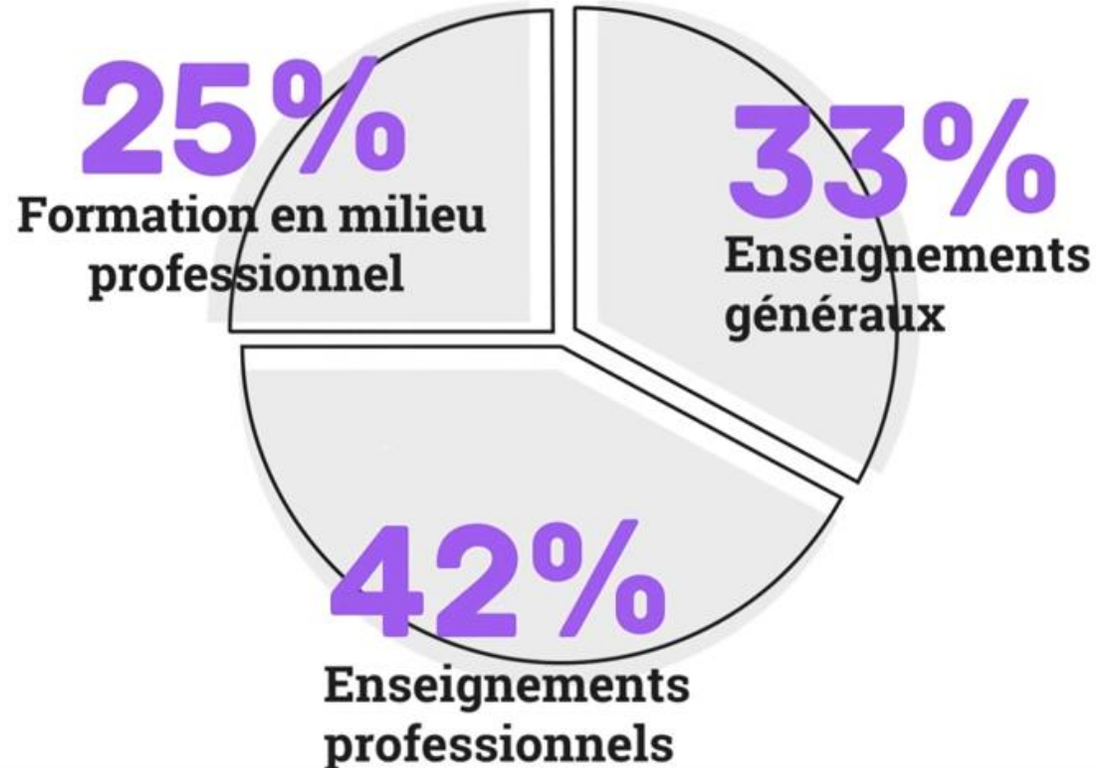


INSERTION
PROFESSIONNELLE

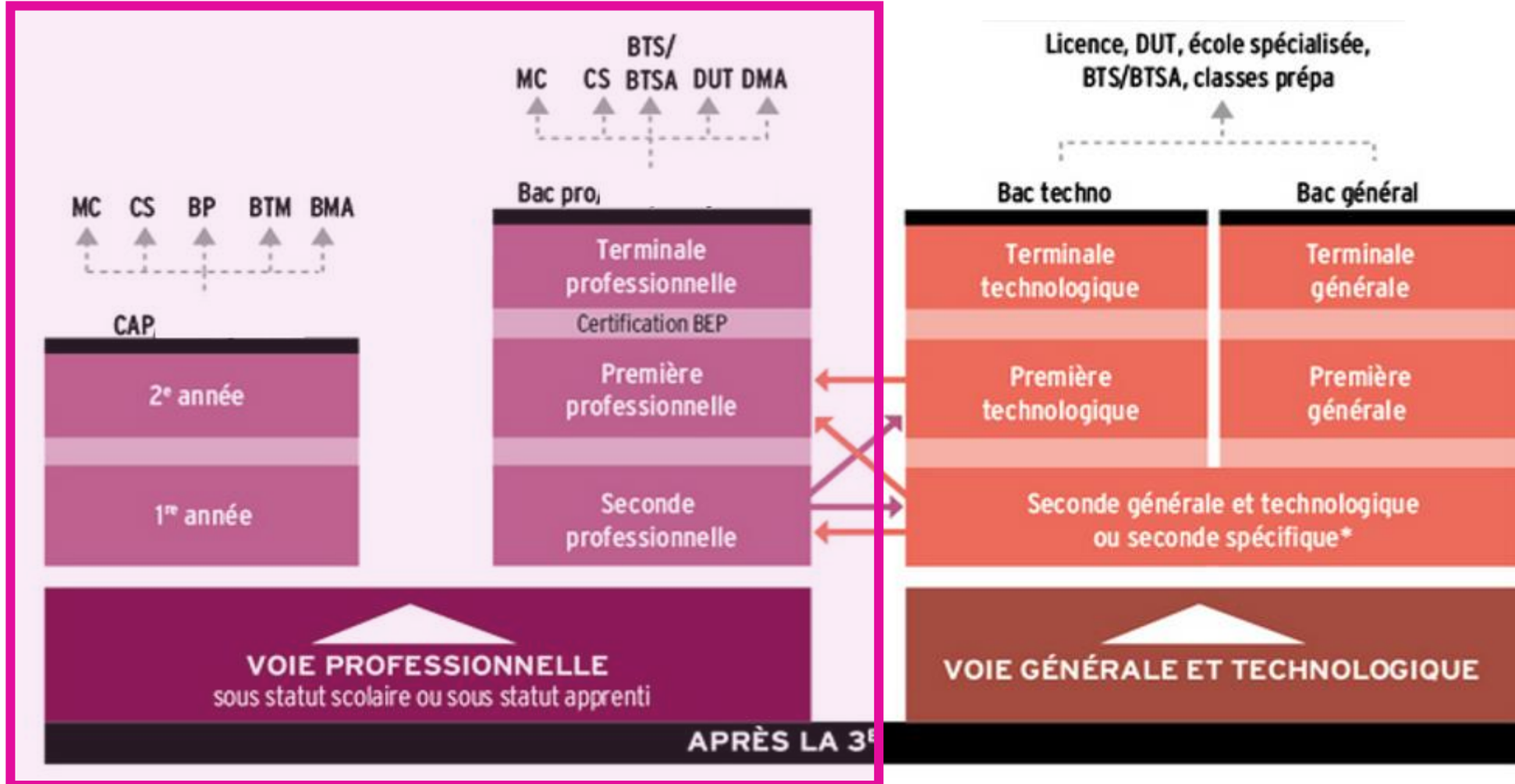
- Une meilleure préparation à la sortir du lycée,
- vers **l'insertion professionnelle** ou la **poursuite d'études**

Lycée professionnel : pour se former aux métiers de demain

RÉPARTITION HORAIRE AU LYCÉE PRO



Voies de formation : les passerelles possibles



FORMATIONS		2ndes		1ères		Terminales	
		Scolaire	Apprentissage	Scolaire	Apprentissage	Scolaire	Apprentissage
3 ^{ème}	PREPA-METIERS						
CAP	EQUIPIER POLYVALENT DE COMMERCE		X				X
	MENUISERIE ALUMINIUM VERRE		X				X
	OPERATEUR LOGISTIQUE	X				X	X
	SERRURIER METALLIER		X				X
BAC. PRO.	METIERS DU COMMERCE ET DE LA VENTE <u>Option A</u> Animation et gestion de l'espace commercial	X		X	X	X	X
	ETUDE ET DEFINITION DES PRODUITS INDUSTRIELS	X		X	X	X	X
	LOGISTIQUE	X <small>ouverture R21</small>		Ouverture R22		Ouverture R23	
	ASSISTANCE A LA GESTION DES ORGANISATIONS ET DE LEURS ACTIVITES (AGOrA) (<i>ancien Gestion Administration</i>)	<small>Fermeture R21</small>		X	X	X	X
	MAINTENANCE DES SYSTEMES DE PRODUCTION CONNECTES (<i>ancien Maintenance des Equipements Industriels</i>)	X		X	X	X	X
	MAINTENANCE DES VEHICULES <u>Option C</u> Motocycles	X		X	X	X	X
	MENUISIER ALUMINIUM VERRE				X		X
	TECHNICIEN EN REALISATION DE PRODUITS MECANIQUES (<i>ancien Technicien Usinage</i>)	X		X	X	X	X
BREVET PRO.	METALLIER				X		X



Pour qui ?

- Elèves issus de :
 - 3^{ème} SEGPA
 - 3^{ème} Prépa-Métiers
 - 3^{ème}
- Cette formation convient à des jeunes rigoureux, méthodiques avec un sens de l'organisation.

Durée de la formation et des stages

- 2 ans avec 14 semaines de stage en entreprise.



CAP Opérateur Logistique

Quelle poursuite d'études?

- Bac pro Logistique
- Bac pro Transport
- Bac pro Conducteur transport routier de marchandises

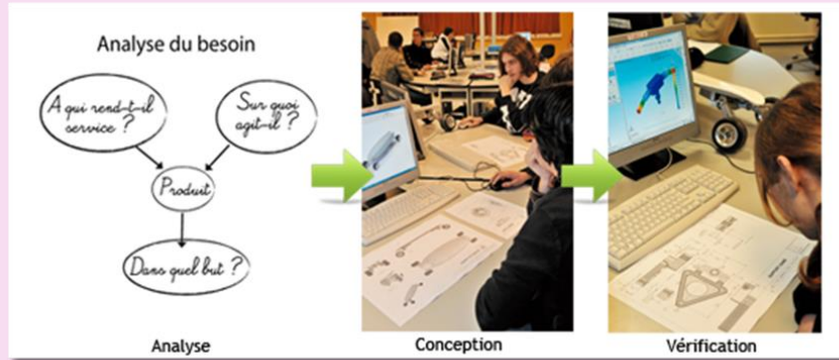


Domaines possibles d'activités

- Agent de réception
- Préparateur de commandes
- Magasinier cariste
- Agent de messagerie

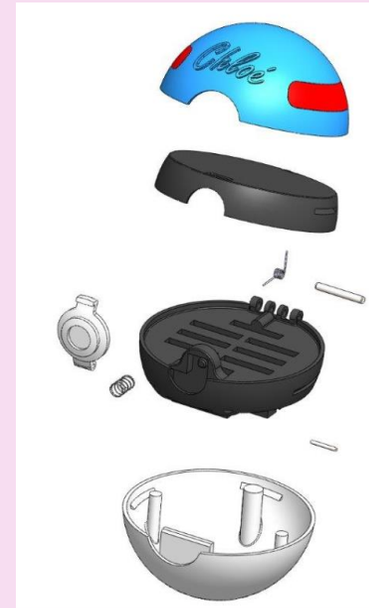
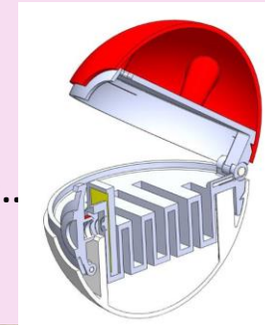


Etude et Définition de Produits Industriels



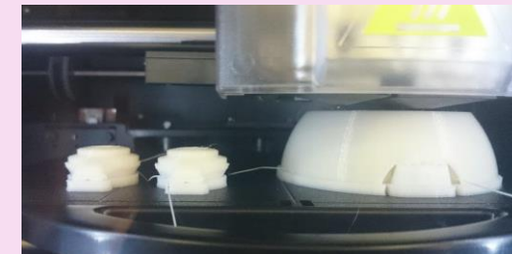
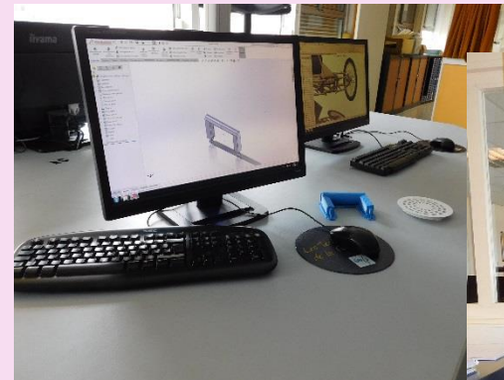
Ce Baccalauréat offre des débouchés dans les bureaux d'études et de méthodes et les entreprises de fabrication de pièces pour l'industrie qui relèvent :

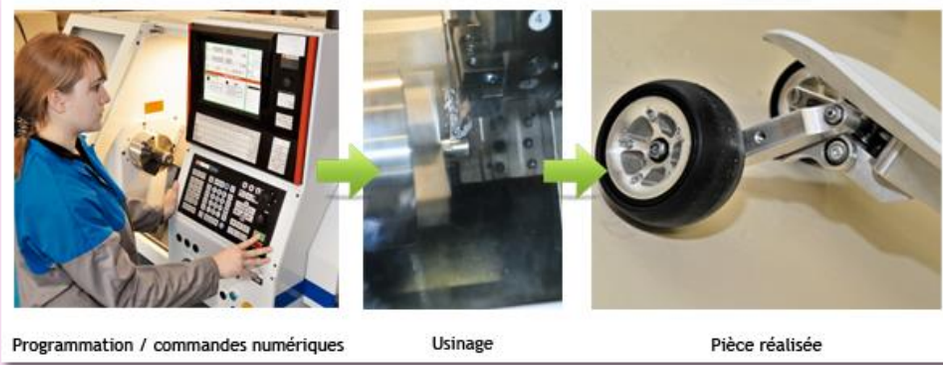
- de la mécanique
- de la chaudronnerie
- de l'automobile
- de la construction métallique..



Ce Baccalauréat vise à former des techniciens de bureaux d'études ou de bureaux de méthodes disposant de solides connaissances scientifiques et technologiques nécessaires pour définir les produits.

- Créer les premiers maillons de la chaîne numérique pour inventer de nouveaux produits
- Réaliser et gérer une modification de produits
- Analyser un dossier de projet
- Définir des produits en vue de leur industrialisation
- Concevoir les éléments répondant à des fonctions secondaires





Bac Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

- Analyse l'ensemble des données techniques et utilise la chaîne des données numériques (DAO, FAO,...).
- Prépare les outils et les outillages.
- Conçoit des programmes CN (Commande Numérique), à partir d'une définition numérique de la pièce, avec un logiciel de Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO).
- Règle et met en œuvre le M.O.C.N (Machine Outil à Commande Numérique).
- Réalise les pièces dans le respect de la qualité, des détails et des coûts.
- Le technicien travaille en équipe et collabore avec les différents services de l'entreprise. Il possède des connaissances en gestion de production appliquée au contexte de l'atelier.



Quelle poursuite d'études?

Après le Bac Pro TU :

- BTS CPRP Conception des Processus de Réalisation de Produits
- BTS Technico – Commercial
- ATI (Assistance Technique Ingénieur)
- DUT GMP (Génie Mécanique et Productique)

Domaines possibles d'activités

Dans toutes les industries et entreprises de pointe :

- Industrie aéronautique, aérospatiale, navale, ferroviaire ...
- Construction automobile
- Industrie mécanique
- Sous-traitance spécialisées dans l'usinage des pièces mécaniques...



Bac Pro MEI

Maintenance des Systèmes de Production Connectés

- Le technicien de maintenance réalise la **maintenance corrective et préventive** d'équipements à caractère industriel.
- Il doit être capable d'intervenir dans les domaines de la **mécanique, de l'électricité, du pneumatique et de l'hydraulique**.



Domaines possibles d'activités

- Ascensoriste
- Agent technique de maintenance en chauffage
- Electricien de maintenance
- Electromécanicien
- Frigoriste
- Mécanicien de matériel de travaux publics
- Mécanicien de maintenance aéronautique
- Mécanicien de maintenance ferroviaire
- Automaticien

Quelle poursuite d'études ?

BTS Maintenance Equipements industriels.
Passerelles possibles vers un BAC PRO du domaine de la maintenance

- Il doit impérativement respecter les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement.

Bac Pro MV option motorcycles

Maintenance des Véhicules option motorcycles

- **Opérations assurées par le mécanicien:** réparation et entretien des bicyclettes, cyclomoteurs, motos
- **Diagnostic de pannes** avec des outils d'aide au diagnostic de haute technologie.



- Il travaille seul ou entouré d'une petite équipe sous la responsabilité d'un chef d'atelier.



Quelle poursuite d'études ?

- BTS Après Vente Automobiles
- BTS Moteur à combustion Interne,
- Formation Complémentaire mécanicien de compétition.



Domaines possibles d'activités

- Technicien de maintenance cycles et motorcycles, motorcycles compétitions, automobiles, poids lourds, agricole et parcs et jardins
- Technico – commercial.

Bac Pro AGOrA

Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités

- Gérer l'information et l'organisation administrative des activités du service ;
- Participer au suivi du personnel, des clients, des fournisseurs.....



- Son niveau de responsabilité et son degré d'autonomie varient beaucoup selon la taille de l'entreprise ou du service.



Domaines possibles d'activités :

- Assistant de gestion PME – PMI
- Employé administratif des services comptables ou secrétariats
- Agent administratif (fonction publique)
- Technicien des services administratifs (facturation, paye, suivi fournisseurs...)



Quelle poursuite d'études ?

- BTS Assistant de Gestion PME
- BTS Comptabilité et Gestion
- BTS Support à l'action managériale...

Option A : Animation et gestion de l'espace commercial

- Participer à l'approvisionnement
- Vendre, conseiller et fidéliser
- Participer à l'animation de la surface de vente
- Assurer la gestion commerciale attachée à sa fonction



Domaines possibles d'activités :

- Vendeur(se) qualifié(e).
- Adjoint(e) de commerçant ou de responsable de point de vente.
- Chef de rayon.
- Petit(e) commerçant(e).
- Télévendeur(euse)



Quelle poursuite d'études?

- BTS management commercial opérationnel
- BTS négociation et digitalisation de la relation client.
- BTS commerce international.
- BTS professions immobilières.
- BTS technico-commercial...

Horaire d'une classe de 2^{nde} CAP - 7 semaines de PFMP (14 semaines de PFMP sur les 2 ans)

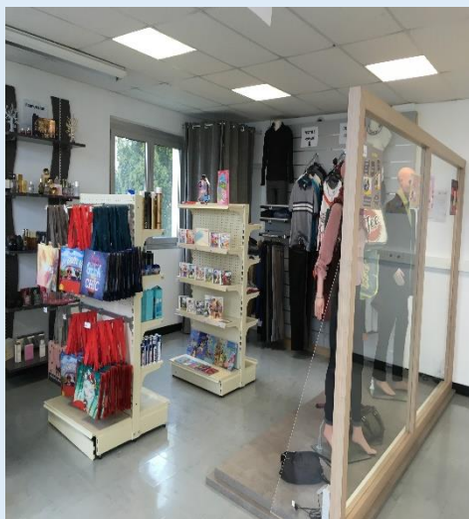
Enseignement général	Français, histoire - géographie	3*
	Enseignement moral et civique	0.5
	Mathématiques - sciences (1)	3*
	Langue vivante	1,5
	Arts appliqués et cultures artistiques	1
	Education physique et sportive	2.5
Enseignement professionnel	Prévention santé environnement	1.5
	Enseignement technologique et professionnel	11,5
	Enseignement professionnel et français en co-intervention*	1,5
	Enseignement professionnel et mathématiques en co-intervention*	1,5
	Chef d'œuvre	3
Consolidation-AP- accompagnement à l'orientation		3,5
	Total	31h/semaine



Horaire d'une classe de 2nde Bac Pro- 6 semaines de PFMP

(22 semaines de PFMP sur le cycle)

Enseignement général	Français, histoire – géographie, EMC	3,5*
	Mathématiques	1,5*
	Langue vivante A	2
	Langue vivante B ou Physique-chimie	1,5
	Arts appliqués et cultures artistiques	1
	Education physique et sportive	2.5
Enseignement professionnel	Prévention santé environnement	1
	Economie Gestion / Droit	1
	Enseignement technologique et professionnel	11
	Enseignement professionnel et français en co-intervention*	1
	Enseignement professionnel et mathématiques en co-intervention*	1
	Chef d'œuvre	0
Consolidation-AP- accompagnement à l'orientation		3
	Total	30h/semaine



CAP EPC

Equipier Polyvalent du Commerce

Pour qui ?

- Elèves issus de 3^{ème} SEGPA, 3 Prépa Métiers ou 3^{ème} générale
- Jeunes rigoureux, méthodiques, organisés ayant le sens du relationnel.

Durée du CAP par apprentissage

- 2 ans avec 12 semaines de formation au Site de Formation et 40 semaines en Entreprise (hors congés)

Activités réalisées

- Assurer la réception et le suivi des commandes et des colis
- Contribuer à l'approvisionnement et à la mise en valeur de l'unité commerciale
- Accueillir, informer, conseiller et accompagner le client tout au long de son parcours d'achat



Quelle poursuite d'études?

- Bac pro Métiers du commerce et de la vente
 - option A – Animation et gestion de l'espace commercial
 - option B – Prospection Clientèle et valorisation de l'offre commerciale
- Bac pro Technicien conseil vente en alimentation option Produits alimentaires

Domaines possibles d'activités

- Tous les types d'unités commerciales
- Grandes surfaces à dominante alimentaire et non alimentaires
- Grandes Surfaces Spécialisées
- Boutiques



CAP MAV

Menuisier Aluminium-Verre

Pour qui ?

- Elèves issus de 3 Prépa Métiers ou 3^{ème} générale, âgés de 15 ans révolus
- Jeunes rigoureux, méthodiques et organisés.

Durée du CAP par apprentissage

- 2 ans avec 12 semaines de formation au Site de Formation et 40 semaines en Entreprise (hors congés)

Activités réalisées

- S'informer et communiquer
- Traiter et décider
- Mettre en œuvre, réaliser et entretenir



Quelle poursuite d'études?

- Bac pro Menuiserie aluminium-verre
- Bac pro Ouvrages du bâtiment métallerie
- BP Menuisier aluminium-verre
- BP Métiers de la piscine

Domaines possibles d'activités

- Entreprises qui fabriquent et installent des ouvrages à base de Profils industriels et de bardages en aluminium Et/ou en matériaux de synthèse,
- Lieux d'intervention en atelier ou sur chantier



Pour qui ?

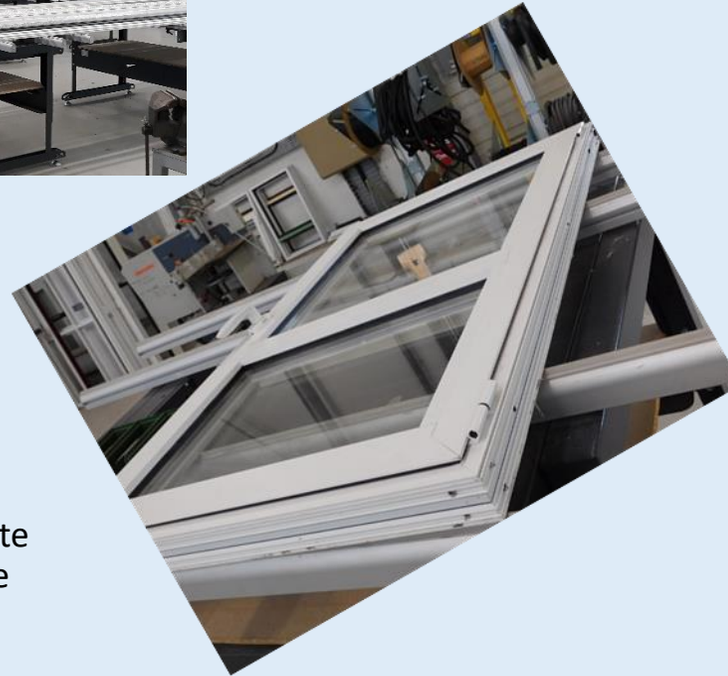
- Jeunes issus de CAP ou de 2de professionnelle, âgés de 15 ans révolus
- Cette formation convient à des jeunes rigoureux, méthodiques et organisés.

Durée du CAP par apprentissage

- 2 ans avec 20 semaines de formation au Site de Formation et 32 semaines en Entreprise (hors congés)

Activités réalisées

- Préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir d'un dossier architectural, de normes, ...
- Réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication,
- Organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation d'un chantier dans le cadre d'une petite équipe.



Bac Pro MAV

Menuiserie Aluminium-Verre

Quelle poursuite d'études?

- BP Menuisier Aluminium-Verre
- BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation
- BTS Etude et réalisation d'agencement
- BTS Etudes et économie de la construction

Domaines possibles d'activités

Dans différentes entreprises :

- Enveloppe du bâtiment,
- Façade
- Menuiserie aluminium et PVC,
- Miroiterie



CAP Serrurier Métallier

Pour qui ?

- Elèves issus de 3 Prépa Métiers ou 3^{ème} générale, âgés de 15 ans révolus
- Jeunes rigoureux, méthodiques et organisés.

Durée du CAP par apprentissage

- 2 ans avec 12 semaines de formation au Site de Formation et 40 semaines en Entreprise (hors congés)

Activités réalisées

- Préparer et fabriquer des ouvrages en atelier,
- Poser des ouvrages sur site
- Entretien, réaliser le service après-vente et la maintenance des ouvrages



Quelle poursuite d'études ?

- BP Métallier
- Bac Pro Ouvrages du bâtiment : métallerie

Domaines possibles d'activités

Dans différentes entreprises :

- Enveloppe du bâtiment,
- Construction de locaux
- Ferronnerie,
- Agencement
- Menuiserie



Brevet Professionnel - BP Métallier

Pour qui ?

- Jeunes issus de CAP ou de 2de professionnelle, âgés de 15 ans révolus
- Jeunes rigoureux, méthodiques, minutieux et organisés.

Durée du CAP par apprentissage

- 2 ans avec 20 semaines de formation au Site de Formation et 32 semaines en Entreprise (hors congés)

Activités réalisées

- S'informer et communiquer
- Etudier et préparer des ouvrages,
- Fabriquer des ouvrages,
- Mettre en œuvre des ouvrages sur chantier,
- Organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation d'un chantier dans le cadre d'une petite équipe.



Débouchés après le BP Métallier

Le diplômé peut exercer dans une entreprise artisanale de serrurerie ou de construction métallique, dans l'industrie ou le bâtiment, ou dans le secteur public.



Domaines possibles d'activités :

- Entreprises de construction métallique
- Entreprises de métallerie
- Entreprises d'agencement intérieur et de décoration
- Entreprises d'agencement extérieur et de décoration

Les 6 étapes pour devenir apprenti



Les caractéristiques du statut apprenti

- Vous êtes **SALARIE** de l'entreprise, par conséquent, vous bénéficiez des mêmes droits mais vous êtes également soumis aux mêmes obligations
- Vous devez être âgé entre **15 et 29 ans** révolus
- Vous devez **trouver une entreprise** qui vous accueillera en apprentissage et donc signer un contrat d'apprentissage (CERFA)
- Vous travaillez **35 heures par semaine** en entreprise et au Site de formation, votre formation sera sur deux ans
- Vous avez **5 semaines de congés payés** par an et ne bénéficiez plus des vacances scolaires
- Vous percevez un **salaire**



La rémunération des apprentis

Le salaire de l'apprenti en 2020



Un apprenti se forme en gagnant de l'argent, à mi-temps entre l'entreprise et l'école

Il signe un [contrat d'apprentissage](#) et perçoit une rémunération en pourcentage du SMIC ...

Rémunération de l'apprenti par mois la 1^{re} année

Avant 18 ans
27% du SMIC

416 €

18-20 ans
43% du SMIC

662 €

21-25 ans
53% du SMIC*

816 €

Rémunération de l'apprenti par mois la 2^e année

Avant 18 ans
39% du SMIC

601 €

18-20 ans
51% du SMIC

785 €

21-25 ans
61% du SMIC*

939 €

Rémunération de l'apprenti par mois la 3^e année

Avant 18 ans
55% du SMIC

847 €

18-20 ans
67% du SMIC

1 032 €

21-25 ans
78% du SMIC*

1 201 €

En 2020, montant du SMIC BRUT mensuel: 1 540 €

Rémunération de l'apprenti de 26 ans et plus

1 540 € Brut par mois

Pour en savoir plus...

- **Portes ouvertes :**

**Samedi 13 février 2021
9h à 13h**

- **Mini-stages :**

**de janvier à avril 2021
Demande à faire à l'établissement d'origine**

- **Visite en groupe possibles avec les collèges :**

A la demande