

Brochure de présentation des formations post-3^{ème}

à destination des élèves du bassin de Savigny (et de leurs parents)

INTRODUCTION :

Cette brochure s'adresse aux élèves de 3^{ème} des collèges d'un secteur d'établissements scolaires dit « bassin de Savigny ».

Elle vise à mettre en lumière les différentes formations proposées dans les lycées de proximité.

Rappelons qu'à l'issue de la classe de 3^{ème}, les élèves s'orientent, en fonction de leurs compétences, résultats et appétences vers différentes filières « professionnelles », « technologiques » ou « générales » (pour ces 2 dernières, la classe de 2^{nde} GT – Générale et Technologique – est commune).

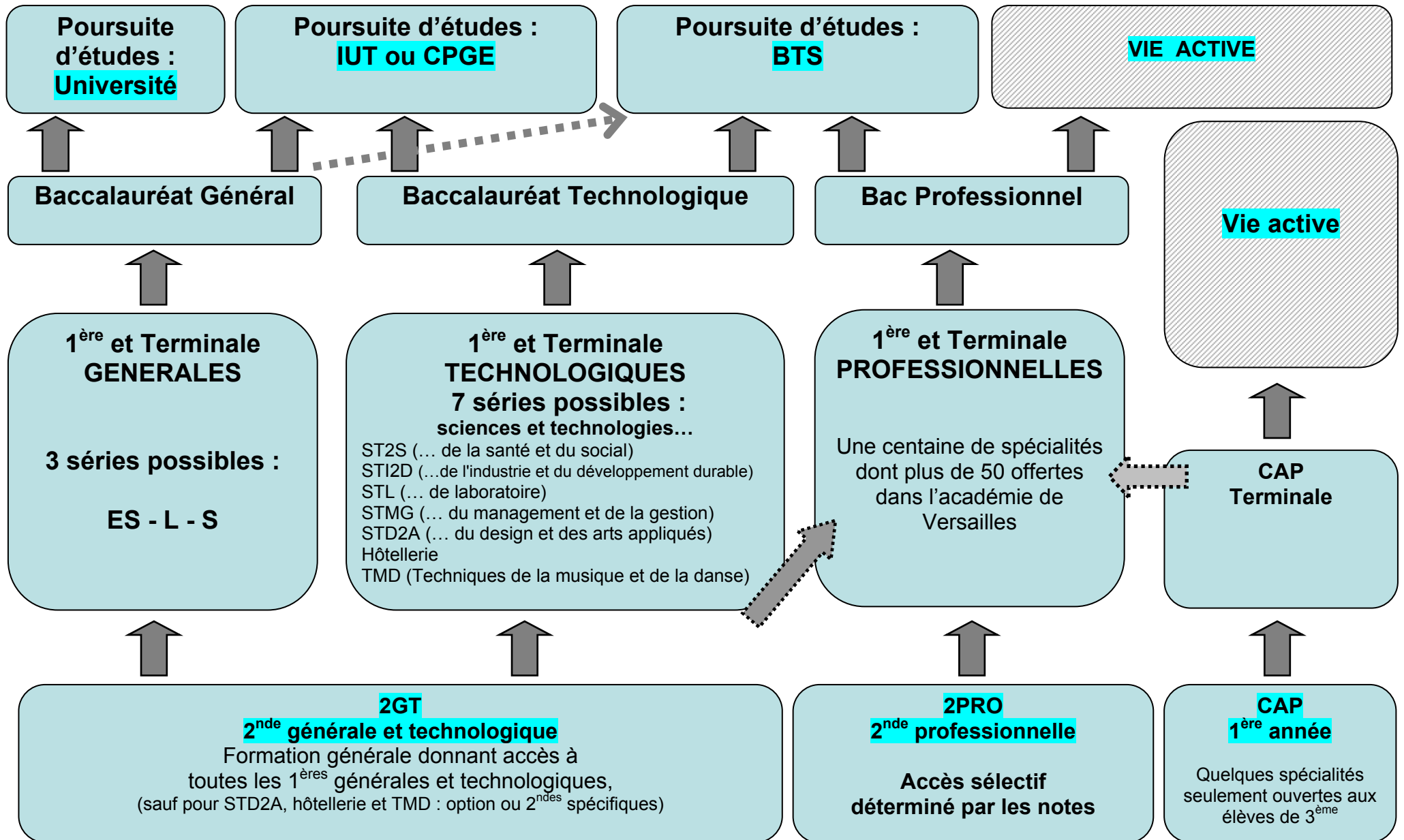
A ces différentes voies de formation, sont associées différentes possibilités de poursuite d'études (voir schéma page suivante).

Dans tous les cas cependant, la finalité première de la scolarité au lycée est l'acquisition de connaissances et de compétences et l'élévation du niveau de formation générale des élèves, conditions d'une adaptation favorable aux enjeux d'une insertion professionnelle ou d'une poursuite d'études.

SOMMAIRE du dossier :

- la 2^{nde} Générale et Technologique
- la 2^{nde} Professionnelle
- le CAP
- organisation des enseignements
- les baccalauréats professionnels tertiaires Tertiaire
- les baccalauréats professionnels industriels Industriel
- palier d'orientation vers les voies générales (1ères ES, L, S) et les voies technologiques (1ères STMG, STI2D...)
- adresses et liens utiles pour compléter l'information (Site des lycées, CIO, ONISEP, Journées Portes Ouvertes...)

LES VOIES DU LYCEE ET LES POURSUITES D'ETUDES



Nom	Adresse	CP	Ville	Tel	Portes Ouvertes	Site Internet
LPO GASPARD MONGE	1 Place Gaspard Monge	91600	Savigny sur Orge	01 69 05 47 43	Voir site	http://www.lyc-monge-savigny.ac-versailles.fr
LP JEAN PERRIN	26 rue Leontine Sohier	91163	Longjumeau	01 69 09 19 73	Voir site	
LP LEONARD DE VINCI	1 Place Leonard de Vinci	91240	Saint Michel sur orge	01 69 25 08 55	Voir site	
LPO CLEMENT ADER	37 Bis Rue G.Anthonioz de Gaulle	91200	Athis Mons	01 69 38 36 36	Le 23 mars 2013	http://www.lyc-ader-athis.ac-versailles.fr
LP JEAN MONNET	51 Av du Gal De Gaulle	91260	Juvisy sur Orge	01 69 12 44 50	Le 23 Fév. 2013	http://www.lpjeanmonnet.fr
LP PAUL LANGEVIN	Rue Paul Langevin	91706	Sainte Genevieve des Bois	01 69 25 20 02	Voir site	-
LP ANDRE MARIE AMPERE	12B A 26 Rte du Bois Pommier	91390	Morsang Sur Orge	01 69 04 04 34	Voir site	http://www.lyc-ampere-morsang.ac-versailles.fr
LP NADAR	42 Bis Rue Charles Mory	91210	Draveil	01 69 40 38 10	Voir site	
LP JP TIMBAUD	4 rue Henri Drouard	91220	Bretigny sur orge	01 60 85 50 00	Voir site	
LP PAUL BELMONDO	23 Av de la Division Leclerc	91290	Arpajon	01 60 83 80 60	Voir site	
LP HOTELIER DES COUDRAIES	2 bd Charles de Gaulle	91450	Etiolles	01 69 89 21 21	Voir site	
LGT MARCEL PAGNOL	3 Ave de la Terrasse	91200	Athis Mons	01 69 21 78 08	Le 23 Fév. 2013	http://www.lyc-pagnol-athis.ac-versailles.fr
LPO MARGUERITE YOURCENAR	62 Rue des Edouets	91420	Morangis	01 69 10 94 42	Voir site	http://www.lyc-yourcenar-morangis.ac-versailles.fr
LGT JEAN BAPTISTE COROT	9 place Davout	91600	Savigny sur Orge	01 69 05 98 48	Le 18 Avril 2013	http://www.lyc-corot-savigny.ac-versailles.fr

SECONDE GENERALE et TECHNOLOGIQUE

Formation généraliste qui permet de développer et de mettre en œuvre des capacités et des compétences, d'affirmer des choix pour construire son orientation vers une classe de Première.

Objectif : Construire un projet de réussite pour 3 ans de lycée + 3 ans de supérieur...

Moyens : Fournir un travail régulier, personnel et performant.

Capacités : Faire preuve d'autonomie, de responsabilité et d'assiduité.

Classes de Première

3 BAC Généraux

Série économiques
et sociales
3 profils

SES
Maths
L. Vivantes

Série littéraire
4 profils

L. Classiques
L. et Langues
L. et Arts
L. et Maths

Série scientifique
5 profils

Maths
S.del'ingénieur
Phy. Chimie
S.V.T
Bio. écologie

8 BAC Technologiques

STAV : Sc et Tech de l'agronomie et du vivant
STMG: Sc et Tech du management et de la gestion
STI2D: Sc et Tech industrielles
STI2A: Sc et Tech industrielles arts appliqués
STL : Sc et Tech de laboratoire
ST2S : Sc et Tech de la santé et du social
TMD : Technique de la musique et de la danse
Hôtellerie

SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

Classe de détermination : - Enseignements communs (80 % du total) + 2 h d'accompagnement personnalisé
+ 2 enseignements d'exploration (leur choix ne conditionnant pas l'accès en classe de 1^{ère})
- choix 1 : Sciences Economiques et Sociales ou Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion
- choix 2 : parmi ceux prévus dans le lycée d'accueil

Recrutement particulier pour :

- *Sections européennes*
 - *Lycée Pagnol à Athis-Mons (anglais ou allemand)*
 - *Lycée Corot à Savigny s/Orge (anglais ou allemand)*
 - *Lycée Monge à Savigny s/Orge (anglais)*
- *LV3 à faible diffusion*
 - *Russe au lycée Corot à Savigny s/Orge*
- *ou Arts 3 h – Grec ancien*
- *2nde G.T. ou spécifique (hors bassin)*
 - *Lycée Brassens à Courcouronnes - création et culture design (6 h)*
 - *Lycée Francisque Sarcey à Dourdan – section Abibac / section Bachibac*
 - *Lycée d'hôtellerie à Guyancourt – bac technologique hôtellerie*

Objectifs : donner une culture générale commune, tester ses goûts et aptitudes pour un continuum bac – 3, bac + 3

Moyens : fournir un travail régulier, acquérir les méthodes de travail exigées et davantage d'autonomie

Compétences attendues : autonomie, méthode et organisation, analyse et réflexion, assiduité, responsabilité

3 Bacs généraux

ES : Economique et Social

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
- Economie approfondie

S : Scientifique

- Mathématiques
- Physique – Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Informatique et sciences du numérique
- Ecologie agronomie et territoires *

* Hors bassin

L : Littéraire

- Langue et cultures de l'antiquité (latin ou grec)
- LV1 ou LV2 approfondie
- Arts (au choix parmi arts plastiques, cinéma audiovisuel, danse *, histoire des arts, musique * ou théâtre)
- Droit et grands enjeux du monde contemporain

1 spécialité au choix

8 Bacs technologiques

- **Hôtellerie ***
- **TMD *** : Techniques de la Musique et de la Danse
- **STAV *** : Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant
- **STMG** : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (*4 spécialités*)
- **STI2D** : Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (*4 spécialités*)
- **STD2A *** : Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués
- **STL *** : Sciences et Techniques de Laboratoire (*2 spécialités*)
- **ST2S** : Sciences et Technologies de la Santé et du Social

PROGRAMME DE FORMATION

ENSEIGNEMENT

général 16H

25% DEDOUBLEES

- Français
- Histoire Géographie
- Mathématiques
- LV1 Anglais
- LV2 Espagnol

ou Sciences Physiques

- Éducation Physique et Sportive
- Éducation Artistique

ENSEIGNEMENT

PROFESSIONNEL 16h

75% DEDOUBLEES

- Ens Professionnel EP1
- Ens Professionnel EP2
- Recherche de Stage
- Informatique
- Économie-Droit

ou Gestion

- Ateliers rédactionnels
- Prévention Santé et Environnement

accompagnement PERSONNALISÉ

en fonction des besoins de chacun :

PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE

22 SEMAINES SUR 3 ANS

Objectifs :

- ✓ Acquisition d'une meilleure connaissance du monde professionnel et de l'emploi.
- ✓ Acquisition et/ou approfondissement des compétences professionnelles
- ✓ Capitalisation d'expérience pour construire son avenir professionnel
- ✓ intégration à une équipe de travail

BAC PROFESSIONNEL

SERVICES ou PRODUCTION

Durée de la formation : 3 ans

SECONDE : rattrapage du DNB série professionnelle

PREMIERE : Examen du BEP rénové.

TERMINALE : Examen du Baccalauréat

ORIENTATION : Enseignement supérieur (BTS , autres)

Un baccalauréat professionnel pour devenir un professionnel de qualité dans une activité que l'on a choisi.

Pour envisager ensuite une poursuite d'étude vers l'enseignement supérieur, jusqu'à une licence professionnelle. (BAC + 3)

Pour développer des compétences concrètes et reconnues dans le métier qui est envisagé.

Pour travailler différemment, avec beaucoup plus d'autonomie et de responsabilisation.

Pour se confronter à la réalité du monde du travail et prouver ses capacités de savoirs, savoir faire et savoir être.



A consulter:

www.ac-versailles

www.onisep.fr

www.eduscol.fr

PRINCIPES de FORMATION

COMMENT ?

- ✓ Des apprentissages dans des situations professionnelles simulées, observées ou vécues.
- ✓ Avec des environnements numériques et de partage.
- ✓ Un travail pluridisciplinaire entre l'enseignement général et l'enseignement professionnel.
- ✓ Développement des compétences

UNE FORMATION EN PHASE AVEC L'EVOLUTION DES METIERS ET DES TECHNOLOGIES QUI A POUR OBJECTIF DE DÉVELOPPER :

- ✓ une polyvalence dans les activités administratives,
- ✓ une adaptabilité aux différents contextes professionnels,
- ✓ une maîtrise de l'orthographe et de la syntaxe,
- ✓ une maîtrise des techniques de l'information et de la communication,

BAC PROFESSIONNEL GESTION - ADMINISTRATION

22 semaines de stage sur 3 ans



Un baccalauréat professionnel pour devenir **gestionnaire administratif** dans tous types d'entreprises, d'associations ou de collectivités quelle que soit leur taille.

Acteur incontournable de l'organisation :

- ✓ Assistant auprès des responsables
- ✓ Référent auprès des partenaires
- ✓ Support pour les autres membres de l'organisation

Erreur ! EXIGENCES PROFESSIONNELLES

- ⇒ Compétences en communication orale ;
- ⇒ Sens de l'organisation ;
- ⇒ Maîtrise de la langue française écrite et orale ;
- ⇒ Compétences en informatique : utilisation de logiciels de traitement de texte, tableur, réservation,...
- ⇒ Capacités à s'exprimer dans une langue étrangère : les hôtes(ses) bilingues sont recherchés(ées).
- ⇒ Tenue professionnelle exigée. Le contact fréquent avec le client ou l'usager implique des règles strictes et une tenue vestimentaire « adaptée, soignée et neutre »



BAC PROFESSIONNEL Accueil Relation Clients Usagers



22 semaines de stage sur 3 ans

Un baccalauréat professionnel pour devenir **hôte(sse) d'accueil, hôte(sse) standardiste, télé-conseiller(ère), agent multiservices d'accueil, agent d'escala ou d'accueil (transport)**.

LE METIER

Le titulaire du bac pro ARCU est **en relation constante avec la clientèle ou avec un public d'usagers**.

- ⇒ **Formé aux techniques relationnelles** il sait répondre aux demandes en face-à-face ou par téléphone, évaluer la satisfaction de l'interlocuteur, traiter les réclamations.
- ⇒ Il a également **des compétences commerciales** ; ainsi, il connaît les caractéristiques de la clientèle et sait vendre des services. Il peut assurer le démarchage, la mise à jour de fichiers de prospects, l'établissement de factures et l'encaissement.
- ⇒ Il veille à **maintenir une qualité de service** en adéquation avec l'image de marque de l'organisation.

LES QUALITES REQUISES

- ⇒ Aptitude à communiquer et argumenter ;
- ⇒ Aptitude au travail en équipe ;
- ⇒ Dynamisme, réactivité ;
- ⇒ Sens de l'organisation et rigueur ;
- ⇒ Esprit d'analyse et de synthèse ;
- ⇒ Grande disponibilité & mobilité géographique ;
- ⇒ Sens des initiatives et autonomie ;
- ⇒ Adopter des comportements et des attitudes conformes à la diversité des contextes relationnels, notamment au niveau de la tenue vestimentaire, de la courtoisie, etc. ;
- ⇒ Avoir le goût du contact et des relations avec les autres, faire preuve d'empathie.

EXIGENCES PROFESSIONNELLES

- ⇒ Compétences en communication pour la réalisation d'animation, promotion sur le lieu de vente,
- ⇒ Maîtrise de la langue française écrite et orale ;
- ⇒ Compétences en informatique : utilisation de logiciels de traitement de texte, tableur, d'enquêtes, de gestion,
- ⇒ Compétences en mathématiques pour les calculs commerciaux et pourcentages incontournables dans les exercices de gestion,
- ⇒ Capacités à s'exprimer dans une langue étrangère : les vendeurs bilingues sont recherchés dans les régions touristiques.

BAC PROFESSIONNEL COMMERCE

22 semaines de stage sur 3 ans



Un baccalauréat professionnel pour devenir **vendeur qualifié, adjoint responsable de magasin ou second de rayon**. Avec l'expérience professionnelle, il sera possible de viser des emplois avec des responsabilités plus importantes : **responsable de magasin, chef de rayon, gérant d'une unité commerciale..**

LE METIER

Les fonctions exercées par délégation de l'encadrement sont variées :

- ⇒ 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.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

COMMENT ?

- ▶ Des apprentissages dans des situations professionnelles qui demandent du soin, de la précision et une bonne condition physique ainsi qu'une réelle acuité visuelle.
- ▶ En étant sérieux et motivé
- ▶ Avec des machines outils
- ▶ Un travail qui développe le sens de la création et du savoir faire.
- ▶ En favorisant l'imagination créatrice.

UNE FORMATION EN PHASE AVEC L'EVOLUTION DES METIERS ET DES TECHNOLOGIES QUI A POUR OBJECTIF DE DÉVELOPPER :

- ▶ une maîtrise technique élevée
- ▶ une adaptabilité aux différents contextes professionnels,
- ▶ une création graphique de qualité
- ▶ une maîtrise des techniques des machines outils, des qualités de rigueur et de persévérance.

BAC PROFESSIONNEL METIERS du CUIR

18 semaines de stage sur 3 ans
et un projet 120h (sur 4 semaines)



Un baccalauréat professionnel pour devenir

- ▶ Maroquinier et spécialiste du cuir .
- ▶ Développeur de produits.
- ▶ Autonome et indépendant dans le travail.,
- ▶ Avoir le sens du travail très bien fait
- ▶ Technicien qualifié dans l'industrie.
- ▶ Chef de produit.

PRINCIPES DE LA FORMATION

COMMENT ?

- ▶ Des apprentissages dans des situations professionnelles qui demandent du soin, de la précision et de la patience
- ▶ En étant sérieux, assidu et motivé
- ▶ avec des environnements techniques
- ▶ Un travail qui développe le sens de l'esthétique et l'esprit d'initiative
- ▶ En développant l'autonomie.

UNE FORMATION EN PHASE AVEC L'EVOLUTION DES METIERS

- ▶ une maîtrise technique élevée
- ▶ une adaptabilité aux différents contextes professionnels,
- ▶ une création graphique de qualité
- ▶ une maîtrise des techniques des machines outils, piqueuses etc...
- ▶ des qualités de rigueur et d'imagination.

BAC PROFESSIONNEL METIERS de la Mode

22 semaines de stage sur 3 ans



Un baccalauréat professionnel pour devenir

- ▶ ouvrier qualifié,
- ▶ opérateur (conduite de machine à coudre)
- ▶ agent d'étude de réalisation des modèles,
- ▶ assistant modéliste (conception de modèle),
- ▶ technicien en industrialisation des produits (industrialisation de produit et lancement)
- ▶ Chef de produit.

PRINCIPE DE LA FORMATION

Caractéristiques de la

- ✓ Un travail pluridisciplinaire entre enseignement professionnel et enseignement général
- ✓ Un apprentissage des Techniques d'Information, de Communication et de Gestion liées aux activités Logistiques (réception, gestion des stocks, préparation de commandes, manutention, gestion des stocks, optimisation des flux...)
- ✓ Formation à la Conduite en Sécurité des Chariots Automoteurs de Manutention A Conducteur Porté (catégorie 1,3 et 5) groupe de 6 élèves.
- ✓ Plus de 25% du temps de formation globale en entreprise, obligatoire et évaluée pour l'examen.

Qualités et pré-requis demandés dans cette formation

- ✓ Sens des responsabilités, de l'initiative et de l'organisation
- ✓ Polyvalence
- ✓ Goût du contact et du travail en équipe,
- ✓ Capacité à utiliser des outils de communication adaptés (outils informatiques) mais aussi des engins de manutention
- ✓ Bonne aptitude physique

BAC PROFESSIONNEL LOGISTIQUE

22 semaines de stage sur 3 ans



Présentation du BAC

Le bachelier professionnel Logistique participe à l'organisation et la gestion de la chaîne logistique : il est amené à réceptionner et expédier des marchandises, les mettre en stock et en assurer la gestion informatisée. Il utilise des engins de manutention, prépare les commandes et contribue au déstockage. Il exerce principalement dans les entreprises prestataires de services de manutention, de magasinage, d'entreposage et de distribution de marchandises.

C'est une formation à un poste mixte : gestion physique (activités de manutention) mais aussi administrative (gestion des stocks, communication...)

Fonctions exercées dans le Métier

Après quelques années en tant que :

- préparateur de commandes,
- magasinier,
- cariste ou réceptionnaire,

Il peut évoluer vers un poste de :

- chef d'équipe,
- chef de quai,
- responsable magasinier, responsable de dépôt, gestionnaire de stocks.

PRINCIPE DE LA FORMATION

Caractéristiques de la

- ✓ Des apprentissages des différents modes de transport (les intervenants, les matériels, les organisations, la cotation et les activités de dédouanement à l'international...)
- ✓ Un apprentissage des Techniques d'Information et de Communication
- ✓ Un travail pluridisciplinaire entre enseignement professionnel et enseignement général
- ✓ Plus de 25% du temps de formation globale en entreprise, obligatoire et évaluée pour l'examen

Qualités et pré-requis demandés dans cette formation

- ✓ Dynamisme et polyvalence
- ✓ Sens de la communication
- ✓ Goût pour la géographie
- ✓ Maîtrise des calculs élémentaires et des conversions
- ✓ Niveau correct en langue

BAC PROFESSIONNEL TRANSPORT

22 semaines de stage sur 3 ans



Présentation du BAC

C'est avant tout une formation à un poste administratif.

Sous le contrôle d'un responsable, le bachelier intègre un secteur porteur compte tenu de la mondialisation des échanges et du e-commerce. Il participe à l'organisation, à la mise en place et à la gestion des transports de marchandises (fret routier, ferroviaire, maritime, fluvial et aérien) et assure ou fait assurer les prestations associées au transport : étude de marché, organisation du transit, dédouanement, stockage....

Fonctions exercées dans le Métier

- ✓ Agent d'exploitation de transit
- ✓ Technicien de transit et de douane
- ✓ Déclarant en douane
- ✓ Technicien de planning
- ✓ Agent administratif des transports des marchandises

PRINCIPES DE LA FORMATION

Caractéristiques de la Formation

- Des apprentissages dans des situations professionnelles semblables à la réalité du monde de l'entreprise.
- Une utilisation quotidienne des TICE.
- Un travail pluridisciplinaire entre l'enseignement général et l'enseignement professionnel pour le suivi de l'élève.
- Un développement de l'autonomie de l'élève.

Qualités et pré-requis demandés dans cette formation

- Maîtrise des outils de diagnostic et des diverses technologies concernées
- Capacité d'adaptation aux évolutions technologiques
- Esprit d'analyse, de réflexion et d'observation
- Rigueur et méthode
- Habileté manuelle et rapidité dans le travail
- Ecoute du client, compréhension des attentes et conseil

BAC PROFESSIONNEL MAINTENANCE DES VEHICULES AUTOMOBILES

22 semaines de stage sur 3 ans



Présentation du BAC

Le mécanicien de maintenance automobile assure l'entretien courant des véhicules. Son travail consiste à :

- établir un diagnostic de premier niveau
- identifier les problèmes mécaniques/électroniques complexes
- accueillir et conseiller le client
- assurer les interventions courantes : démonter/remplacer le matériel défectueux
- effectuer les révisions régulières

Fonctions exercées

- ✓ Mécanicien et Mécanicien service rapide
- ✓ Technicien électricien-électronicien
- ✓ Contrôleur technique
- ✓ Manager après-vente

PRINCIPES DE LA FORMATION

Caractéristiques de la Formation

- Des apprentissages dans des situations professionnelles semblables à la réalité du monde de l'entreprise.
- Une utilisation quotidienne des TICE.
- Un travail pluridisciplinaire entre l'enseignement général et l'enseignement professionnel pour le suivi de l'élève.
- Un développement de l'autonomie de l'élève.

Qualités et pré-requis demandés dans cette formation

- Connaissance des matériaux et de l'organisation structurelle d'un véhicule
- Bases en mécanique, électricité et électronique
- Sens de l'observation et de l'esthétique
- Habileté manuelle et minutie
- Autonomie
- Sens des relations humaines et contact avec la clientèle
- Capacité d'adaptation aux évolutions technologiques

BAC PROFESSIONNEL REPARATION DES CARROSSERIES

22 semaines de stage sur 3 ans



Présentation du BAC

Le réparateur en carrosserie travaille sur les carrosseries des véhicules accidentés ou endommagés en « débosselant » ou en fabriquant de nouvelles pièces.

Son travail consiste à :

- accueillir le client
- réparer ou remplacer les éléments endommagés
- traiter les rayures et les éclats de peinture
- contrôler les structures

Fonctions exercées

- ✓ Carrossier réparateur
- ✓ Carrossier peintre
- ✓ Peintre en carrosserie

PRINCIPES DE LA FORMATION

COMMENT ?

- ▶ Des apprentissages dans des situations professionnelles qui demandent du soin, de la précision et de la patience
- ▶ En étant sérieux, assidu et motivé
- ▶ Avec des environnements techniques
- ▶ Un travail qui développe le sens de l'esthétique et l'esprit d'initiative
- ▶ En développant l'autonomie.

UNE FORMATION EN PHASE AVEC L'EVOLUTION DES METIERS ET DES TECHNOLOGIES

- ▶ une maîtrise technique élevée
- ▶ une adaptabilité aux différents contextes professionnels,
- ▶ une création graphique de qualité
- ▶ une maîtrise des techniques des machines outils, piqueuses etc .
- ▶ des qualités de rigueur et d'imagination.

BAC PROFESSIONNEL

Maintenance des équipements industriels

22 semaines de stage sur 3 ans



Un baccalauréat professionnel pour devenir

- ▶ ouvrier qualifié,
- ▶ opérateur (conduite de machine)
- ▶ agent d'étude de réalisation des modèles,
- ▶ assistant modéliste (conception de modèles) ,
- ▶ technicien en industrialisation des produits (industrialisation de produits et lancement)
- ▶ Chef de produit.

Déroulement de la formation

Les futurs diplômés seront à même de s'adapter à toutes les situations au sein de leur entreprise dans des domaines tels que :

- Installation et mise en service de systèmes électroniques, électrotechniques, automatismes, réseaux industriels et tertiaires
- Organisation du travail, information, gestion
- Distribution de l'énergie électrique tertiaire et industrielle
- Maintenance de matériels et d'installations électriques

Ils auront acquis les compétences nécessaires à une meilleure compréhension des relations fonctionnelles et hiérarchiques qui conditionnent la dynamique d'une entreprise, ainsi qu'une plus grande autonomie dans l'exercice de leurs fonctions.

Les horaires et l'examen

Français, Histoire-géo	6h00	coef : 5
Maths-sciences	6h00	coef : 3
Langue vivante	3h00	coef : 2
Arts appliqués	1h00	coef : 1
EPS	2h00	coef : 1
P.S.E.	1h	coef : 1
Education civique, Juridique et sociale	30 min	
Enseignement technologique et professionnel	13h00	coef : 13

Qualités et pré-requis demandés

Il faut aimer le travail en équipe, être dynamique et posséder un certain sens de la rigueur .

Poursuite d'études

- ✓ BTS Electrotechnique
- ✓ BTS Maintenance industrielle

BAC PROFESSIONNEL

Electrotechnique, Energie,
Equipements Communicants

22 semaines de stage sur 3 ans



Présentation du BAC PRO

Ce technicien aura toutes les compétences professionnelles liées au métier d'électricien, depuis le point de livraison de l'énergie jusqu'aux applications terminales de conversion de l'énergie. Il sera capable d'élaborer des schémas électriques d'une installation à l'aide de logiciel de dessin et réalisera toute la connectique d'une armoire électrique. Il effectuera la « programmation » et le paramétrage de systèmes électriques (automate, variateur, régulateur...). Tout cela en respectant les règles de sécurité afin d'assurer la protection des biens et des personnes.

Fonctions exercées dans le métier

- **ascensoriste**
- **chef de chantier en installations électriques**
- **électricien(ne) installateur(trice)**
- **électromécanicien(ne)**
- **installateur(trice) en télécoms**
- **monteur(euse)-câbleur(euse)**
- **technicien(ne) de maintenance industrielle**
- **technicien(ne) d'intervention clientèle gaz**

Déroulement de la formation

L'intervention d'un technicien électronique, de ce niveau, sur les différents équipements et installations exploités et organisés sous forme de systèmes interconnectés, de technologie électronique majoritaire et des secteurs grand public, professionnels ou industriels, requiert des compétences pour des activités de :

- préparation
- installation
- mise en service
- maintenance

Les horaires et l'examen

Français, Histoire-géo	6h00	coef : 5
Maths-sciences	6h00	coef : 5
Langue vivante	3h00	coef : 2
Arts appliqués	1h00	coef : 1
EPS	2h00	coef : 1
P.S.E.	1h	coef : 1
Education civique, Juridique et sociale	0h30	
Enseignement technologique et professionnel	13h00	coef : 14

Qualités et pré-requis demandés

Les **qualités souhaitées** sont l'**esprit d'initiative**, la **motivation**, le **sens de l'abstraction** et le **plaisir du travail bien fait**.

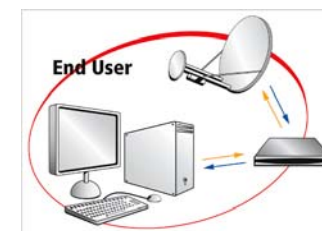
Poursuite d'études

- BTS Systèmes Electroniques
- **BTS Informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques**

BAC PROFESSIONNEL

Systèmes Electroniques Numériques

22 semaines de stage sur 3 ans



Présentation du BAC PRO

Elle est étudiée à 70% pour tous les champs d'application et de 30% pour la formation des champs Télécommunications et Réseaux d'une part et de l'Alarme et Sécurité Incendie d'autre part d'une façon plus approfondie.

Le technicien installe, intègre, raccorde et il met en service un système de matériels électroniques de sécurité reposant sur des courants faibles. Il effectue la maintenance de base ainsi que l'adjonction et les modifications de sous-ensembles. Il intervient aussi sur les installations et équipements (matériels et logiciels). Il informe les clients sur les aspects techniques et il est à même de mettre en réseau des systèmes communicants.

Fonctions exercées dans le métier

- ~~depanneur(euse) en systèmes électroniques~~
- **installateur(trice) en télécoms** - alarme sécurité incendie
- **monteur(euse)-câbleur(euse)** – mise en service des systèmes
- **responsable du service après-vente**
- **technicien(ne) de maintenance en informatique**
- **technicien(ne) télécoms et réseaux** – alarme sécurité incendie

BAC PRO

« HORS » BASSIN de SAVIGNY

22 semaines de stage sur 2 ans

COMMENT ?

► Des apprentissages dans des situations professionnelles qui demandent du soin, de la précision et de la qualité.

Boulangier Pâtissier

Lyc des Coudraies Etiolles

Cuisine

Lyc des Coudraies Etiolles

Commercialisation service restauration

Lyc des Coudraies Etiolles

Technicien systèmes énergétiques et climatisation

Lyc Perret Evry

Technicien étude du bâtiment opt : A

Lyc Perret Evry

Technicien du bâtiment : Gros Oeuvre

Lyc Perret Evry

Technicien menuisier agenceur

Lyc Perret Evry

Ouvrages du bâtiment, alu et verre

Lyc Timbault Brétigny sur Orge

Ouvrages du bâtiment Métallerie

Lyc Timbault Brétigny sur Orge

Technicien Chaudronnerie

Lyc Timbault Brétigny sur Orge

Technicien Géomètre Topographe

Lyc Timbault Brétigny sur Orge

Technicien Etude du bâtiment

Lyc Timbault Brétigny sur Orge

Aéronautique mécanicien

Lyc Denis Cerny

Conducteur Transport routier

Lyc Denis Cerny

Sécurité et Prévention

Lyc Nadar Draveil

Esthétique et Cosmétique

Lyc Baudelaire Evry

Technicien du froid et conditionnement de l'air

Lyc Mendes France Ris Orangis

Technicien installation des systèmes énergétiques

Lyc Mendes France Ris Orangis

Certificat Aptitude Professionnelle

PROPOSES DANS LE BASSIN DE SAVIGNY

COMMENT ?

- ▶ Des apprentissages dans des situations professionnelles qui demandent du soin, de la précision et de la qualité.
- ▶ En étant sérieux et motivé
- ▶ Avec des machines outils modernes et l'informatique.
- ▶ En réalisant un travail qui développe le sens de l'autonomie et du savoir faire.
- ▶ Avec des cours d'enseignement général et professionnel.

UNE FORMATION

EN RAPPORT DIRECT AVEC LES METIERS PAR :

- ▶ une maîtrise technique élevée.
- ▶ une adaptabilité aux différents contextes professionnels.
- ▶ une produit fini de qualité.
- ▶ une maîtrise des techniques des machines outils.
- ▶ des qualités de rigueur et de persévérance.
- ▶ une bonne connaissance de l'informatique.

2 X **CAP** Préparation et réalisation d'ouvrages électriques

1 X **CAP** Agent d'entreposage et de messagerie

1 X **CAP** Maintenance des véhicules automobiles (option Véhicules particuliers)

1 X **CAP** Réparation de carrosserie

1 X **CAP** Maroquinerie

Le chiffre indique le nombre de lycée qui ont cette formation dans le bassin de Savigny.

12 semaines de stage sur 2 ans

Un CAP pour être :

- ▶ Un professionnel du Métier.
- ▶ Elève de 1^{ère} BAC PRO (sur dossier).
- ▶ Autonome et indépendant dans le travail.,
- ▶ Avoir le sens du travail très bien fait
- ▶ Technicien qualifié et prendre des responsabilités.
- ▶ Chef de produit.

Déroulement de la formation

- Des apprentissages dans des situations professionnelles semblables à la réalité du monde de l'entreprise.
- Une utilisation quotidienne des TICE.
- Un travail pluridisciplinaire entre l'enseignement général et l'enseignement professionnel pour le suivi de l'élève.
- Un développement de l'autonomie l'élève.

Les horaires et l'examen

Français, Histoire-géo	4h30	coef : 3
Maths-sciences	5h00	coef : 2
Langue vivante	2h00	coef : 1
Arts appliqués	2h00	coef : 1
EPS	2h00	coef : 1
P.S.E.	1h	coef : 1
Education civique, Juridique et sociale	30 min	
Enseignement technologique Et professionnel		
	17h30	coef : 16

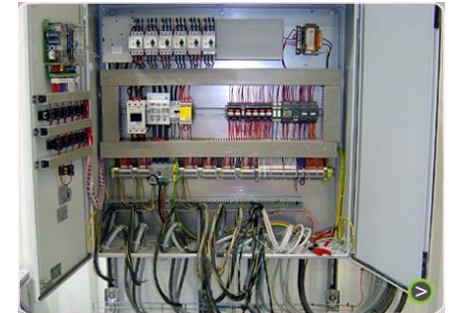
L'examen se déroule en contrôle en cours de formation

Poursuite d'études

- ✓ Bac Pro **E**lectrotechnique, **E**nergie, **E**quipements **C**ommunicants

C.A.P. PREPARATION ET REALISATION D'OUVRAGES ELECTRIQUES

Formation en deux ans de
Niveau V
Recrutement après une 3ème ,
3ème SEGPA, 3ème d'insertion
12 semaines de Formation en
milieu professionnel



Les exemples de métiers

- ✓ Ouvrier professionnel
 - ✓ Monteur électricien
- Il intervient en tant qu'électricien dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations électriques



Déroulement de la formation

- Des apprentissages dans des situations professionnelles semblables à la réalité du monde de l'entreprise.
- Une utilisation quotidienne des TICE.
- Un travail pluridisciplinaire entre l'enseignement général et l'enseignement professionnel pour le suivi de l'élève.
- Un développement de l'autonomie l'élève.

Les horaires et l'examen

Français, Histoire-géo	3h30	coef : 3
Maths-sciences	3h30	coef : 2
Langue vivante	2h00	coef : 1
Arts appliqués	2h00	coef : 1
EPS	2h30	coef : 1
Vie sociale et prof.	1h	coef : 1
Education civique, Juridique et sociale	30 min	

Enseignement technologique		
Et professionnel	17h	coef : 16

L'examen se déroule en contrôle en cours de formation

Poursuite d'études

- ✓ Bac pro **M**aintenance des **V**éhicules **A**utomobiles

C.A.P. MAINTENANCE DES VEHICULES AUTOMOBILES

Présentation de la Formation

Formation en deux ans de
Niveau V
Recrutement après une 3^{ème} ,
3^{ème} SEGPA, 3^{ème} d'insertion
12 semaines de Formation en
milieu professionnel



Les exemples de métiers

- ✓ Mécanicien de maintenance automobile
- ✓ Mécanicien service rapide
- ✓ Magasinier
- ✓ Dépanneur - Remorqueur



Déroulement de la formation

- Des apprentissages dans des situations professionnelles semblables à la réalité du monde de l'entreprise.
- Utilisations des outils et matériaux propres au cuir.
- Un travail pluridisciplinaire entre l'enseignement général et l'enseignement professionnel pour le suivi de l'élève.
- Un développement de l'autonomie élève dans le travail du cuir et des matériaux souples.

Les horaires et l'examen

Français, Histoire-géo	3h30	coef : 3
Maths-sciences	3h30	coef : 2
Langue vivante	2h00	coef : 1
Arts appliqués	2h00	coef : 1
EPS	2h30	coef : 1
Vie sociale et prof.	1h	coef : 1
Education civique, Juridique et sociale	30 min	
Enseignement technologique		coef : 16
Et professionnel	17h	

L'examen se déroule en contrôle en cours de formation

Poursuite d'études

- ✓ **Bac pro MDC** **Métiers Du Cuir**

C.A.P. MAROQUINERIE

Présentation de la Formation

Formation en deux ans de
Niveau V
Recrutement après une 3^{ème} ,
3^{ème} SEGPA, 3^{ème} d'insertion
12 semaines de Formation en
milieu professionnel



Les exemples de métiers

- ✓ Coupeur préparateur
- ✓ Ouvrier à la table
- ✓ Montage de sacs, ceintures...
- ✓ Mécanicien cuir
- ✓ Articles de petite maroquinerie



Déroulement de la formation

- Des apprentissages dans des situations semblables à la réalité professionnelle, (magasin pédagogique, atelier de réception et de préparation de commandes, aire d'évolution des chariots élévateurs...) en effectif réduit (de 6 à 15 élèves)
- Un travail pluridisciplinaire entre l'enseignement général et l'enseignement professionnel pour le suivi de l'élève.
- Plus de 25% du temps de formation globale en entreprise

Les horaires et l'examen

Français, Histoire-géo	4h30	coef : 3
Education civique, juridique et sociale		
Maths-sciences	4h00	coef : 2
Langue vivante	2h00	facultatif
Arts appliqués	2h00	
Prévention Santé Environnement	1h00	coef : 1
EPS	2h30	coef : 1
Enseignement technologique et professionnel	17h00	coef : 17

L'examen se déroule **exclusivement** en contrôle en cours de formation
Délivrance d'une attestation de formation à la Conduite en Sécurité des Chariots Automoteurs de Manutention A Conducteur Porté (catégorie 1,3 et 5)

Débouchés et poursuite d'études

- ✓ dans la vie active
- ✓ Baccalauréat Professionnel Logistique

C.A.P. AGENT D'ENTREPOSAGE ET DE MESSAGERIE

Présentation de la Formation

Formation en deux ans de
Niveau V (15 places)
Recrutement après une 3^{ème},
3^{ème} SEGPA, 3^{ème} d'insertion
12 semaines de Formation en
Milieu Professionnel



Les exemples de métiers

- ✓ Préparateur de commandes
- ✓ Agent technique de magasin
- ✓ Manutentionnaire-Cariste



Déroulement de la formation

- Des apprentissages dans des situations professionnelles semblables à la réalité du monde de l'entreprise.
- Une utilisation quotidienne des TICE.
- Un travail pluridisciplinaire entre l'enseignement général et l'enseignement professionnel pour le suivi de l'élève.
- Un développement de l'autonomie de l'élève.

Les horaires et l'examen

Français, Histoire-géo	3h30	coef : 3
Maths-sciences	3h30	coef : 2
Langue vivante	2h00	coef : 1
Arts appliqués	2h00	coef : 1
EPS	2h30	coef : 1
Vie sociale et prof.	1h	coef : 1
Education civique, Juridique et sociale	30 min	

Enseignement technologique Et professionnel	17h	coef : 16
--	-----	-----------

L'examen se déroule en contrôle en cours de formation

Poursuite d'études

- ✓ Bac pro **R**éparation des **C**arrosseries

C.A.P. REPARATION DES CARROSSERIES

Présentation de la Formation

Formation en deux ans de
Niveau V
Recrutement après une 3^{ème} ,
3^{ème} SEGPA, 3^{ème} d'insertion
12 semaines de Formation en
milieu professionnel

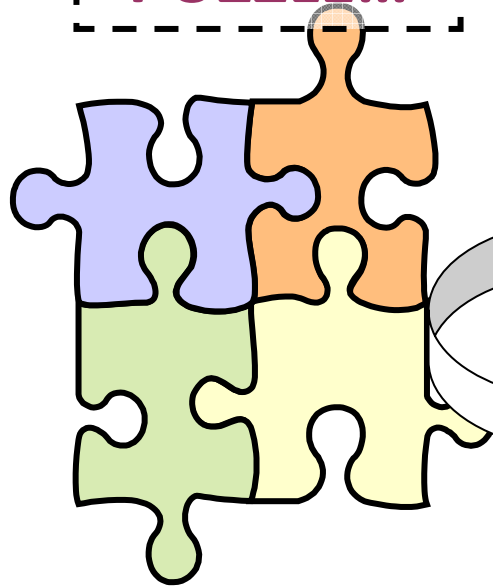


Les exemples de métiers

- ✓ Mécanicien de maintenance automobile
- ✓ Mécanicien service rapide
- ✓ Magasinier
- ✓ Dépanneur - Remorqueur



**POUR NE
PAS FINIR
EN
PUZZLE...**



**Je m'oriente :
dans mon collège
au CIO
dans les lycées**

**Quand ?
Comment ?
Où ?**

**Les COP :
dans le collège ?
sur Internet ?
au CIO ?**

**Les Journées
PORTES OUVERTES DANS
LES LYCEES
VOIR SITE INTERNET**

**Le CIO de SAVIGNY
18 Rue Charles ROSSIGNOL
91600 Savigny sur Orge
tel : 01 69 44 53 21**

**Le CIO de Chilly Mazarin
5 Avenue de CARLET
91380 Chilly Mazarin
tel : 01 69 93 83 90**

