



LYCÉE CHARLES ET ADRIEN DUPUY

La voie professionnelle

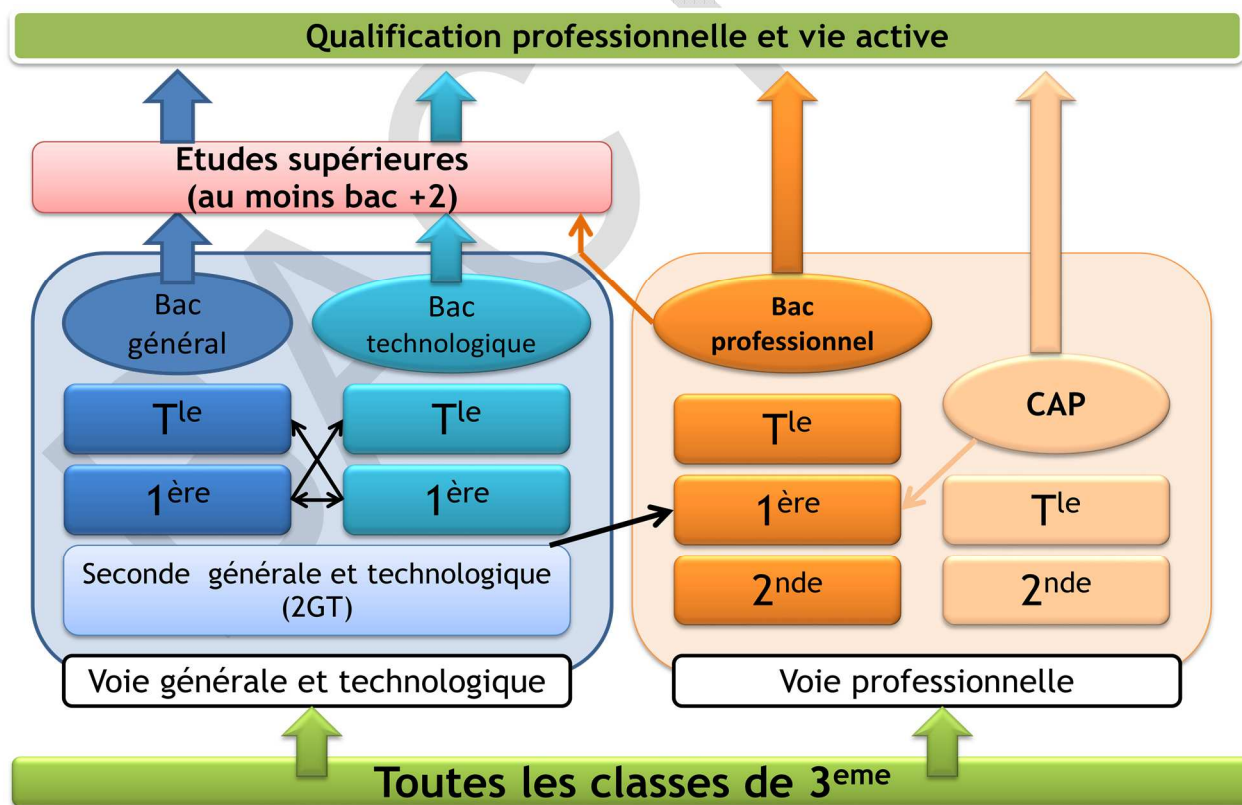
Le **BAC**calauréat **PRO**fessionnel

Présentation et spécificités

1- GENERALITES :

Après la 3^{ème}, il existe trois voies de formation :

- **la voie générale** : un seul baccalauréat associé à des spécialités ;
- **la voie technologique** : baccalauréats technologiques STI2D (Sciences de l'Industrie et du Développement Durable, STG (Sciences et Technologies de la Gestion), Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S) ...
- **la voie professionnelle** : CAP en 2 ans et baccalauréat professionnel en 3 ans.



La voie professionnelle a pour principal objectif la **préparation d'un métier spécifique**.

Les formations conduisant à ces métiers sont au nombre de deux :

- le CAP : environ 200 spécialités différentes (accordeur de pianos, charcutier-traiteur, mécanicien cellules d'aéronefs...) ;
- le BAC PRO : 75 spécialités de baccalauréat professionnel (bac pro technicien d'usinage, bac pro esthétique-cosmétique-parfumerie, bac pro photographie...).

Dans la voie générale et technologique, le choix d'un baccalauréat s'effectue dans la perspective d'études supérieures, notamment universitaires (au moins niveau licence, licence professionnelle).

2- LE BAC PRO :

Le bac pro **prépare les jeunes au monde du travail**. Il s'adresse principalement à tous ceux et à toutes celles qui ne souhaitent pas poursuivre de longues études, mais veulent seulement **apprendre un métier et être opérationnels rapidement**.

Le bac pro se prépare comme les tous autres baccalauréats en 3 ans (2^{nde}, 1^{ère} et T^{le}) après la 3^{ème}.

L'accent est porté sur la formation professionnelle notamment par de nombreuses périodes en entreprise (22 semaines au total réparties sur les 3 années de formation).

La formation au bac pro intègre le passage d'un diplôme intermédiaire en fin de première (un BEP en bac pro MELEC et TU, un CAP en bac pro MV). L'objectif de ce diplôme est d'éviter une éventuelle sortie - en fin de terminale - sans qualification professionnelle. La réussite ou non à cet examen intermédiaire n'empêche pas le passage en terminale.

Le lycée Charles et Adrien DUPUY propose les trois bacs pros suivants :




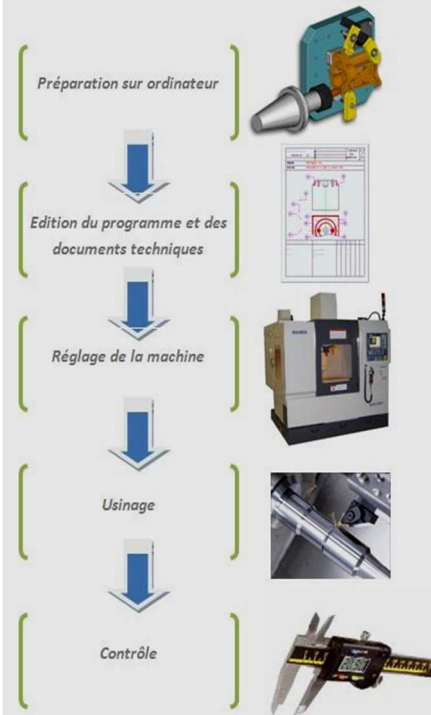
- Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC).
- Bac pro Maintenance des Véhicules option voitures particulières (MV-VP).
- Bac Pro Technicien d'Usinage (TU).

Les horaires :

Bac MELEC-MV-TU	2 ^{nde}	1 ^{ère}	T ^{le}
❖ Français-Histoire-Géographie	4,5	4,5	4,5
❖ Mathématiques-Sciences physiques et chimiques	4	4	4,5
❖ Langue vivante étrangère 1 (LV1)	2	2	2,5
❖ Arts appliqués	1	1	1
❖ Education physique et sportive (EPS)	2	3	3
❖ Economie-Gestion	1	1	1
❖ Prévention-Santé-Environnement	1	1	1
❖ Formation professionnelle liées à la spécialité du bac pro	14	14	13
❖ Formation professionnelle en entreprise	22 semaines sur 3 ans		
❖ Enseignements généraux liés à la spécialité	2	1,5	2
Total horaire hebdomadaire	31,5	32	32,5
Total horaires enseignements généraux	16	17	17,5
Total horaires enseignements professionnels	16	16	15
❖ Accompagnement personnalisé	2,5	2,5	2,5

Les spécificités pédagogiques du bac pro

- ✓ Des classes moins chargées qu'en lycée général et technologique.
- ✓ Des supports d'étude professionnels.
- ✓ Un enseignement professionnel pratique et théorique au lycée.
- ✓ Un enseignement professionnel pratique en entreprise.
- ✓ Des enseignements généraux plus concrets car en accord avec les enseignements professionnels.
- ✓ Un examen de mi-parcours qui donne une qualification supplémentaire (ELEEC et TU : un BEP - MV : un CAP).
- ✓ La possibilité d'une préparation à la poursuite d'études en BTS.

Bac Pro MELEC		Bac Pro TU
<p>L'énergie électrique est au cœur de notre société : l'industrie, les services, l'habitat, le tertiaire et les équipements publics utilisent tous cette énergie.</p> <p>La formation dispensée relève des domaines de la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique.</p> <p>Les activités professionnelles s'exercent dans la mise en œuvre, l'utilisation et la maintenance des installations et des équipements électriques (courants forts et courants faibles).</p>		<p>Spécialiste des méthodes d'usinage modernes donc informatisées, le titulaire du bac pro TU exerce ces activités dans le secteur de la fabrication mécanique.</p> <p>Le titulaire du baccalauréat professionnel TU est un technicien d'atelier : il opère les réglages et met en œuvre les machines qui assureront l'usinage.</p>
	<p style="text-align: center;">Bac Pro MV-VP</p> <p>Le cœur du métier : diagnostiquer une panne puis la réparer.</p> <p>Après intervention, le véhicule doit retrouver toutes ses caractéristiques initiales données par le constructeur.</p> <p>Les véhicules modernes intègrent de nombreuses technologies (GPS, airbags, allumage automatique des feux...).</p> <p>En plus des habituelles interventions mécaniques, les dysfonctionnements à éliminer sont de plus en plus souvent de nature électrique ou informatique.</p> 	<p>Il est capable de choisir les machines, les outils et de définir la chronologie des opérations d'usinage.</p> <p>Une fois l'usinage réalisé, il contrôle les résultats obtenus et corrige le cas échéant.</p> 

3- APRES LE BAC PRO ? :

Le bachelier pro a tous les atouts **pour entrer dans la vie professionnelle**. C'est d'ailleurs le choix fait par 2/3 des bacheliers pro.

Mais la poursuite d'études supérieures reste possible, principalement en Brevet de Technicien Supérieur (BTS) à condition de s'y préparer au plus tôt en excellant en enseignement général.

BTS - Brevet de Technicien Supérieur (bac +2) - formation à finalité professionnelle.

- Après le bac pro **MELEC** : le BTS Electrotechnique. **Préparé au lycée Ch. & A. DUPUY.**
- Après le bac pro **MV-VP** : le BTS Après Vente Automobile (AVA).
- A près le bac pro **TU** : le BTS Conception de Processus de Réalisation de Produits (CPRP). **Préparé au lycée Ch. & A. DUPUY.**
- Eventuellement après le bac pro **MELEC** : le BTS Métiers de l'audio-visuel, option métiers de l'image. **Préparé au lycée Ch. & A. DUPUY en partenariat avec le GRETA du VELAY**
- ...

Vous êtes intéressé par un de nos baccalauréats professionnels ?

Venez donc essayer la voie professionnelle.

Parlez-en à votre professeur principal.

Avec votre collègue, nous organisons chaque année des mini-stages de découverte (1/2 journée au lycée, à l'occasion des activités pratiques professionnelles des élèves de 2^{nde} PRO. Contact : M. PROVINS, Directeur Délégué aux Formations Professionnelles et Technologiques (DDFPT) du lycée (☎ : 04.71.07.28.15 – ligne directe ou christophe.provins@ac-clermont.fr).

Vous pouvez aussi prendre un rendez-vous auprès de votre conseiller(e) d'orientation psychologue (pour les établissements publics).
Pour les établissements privés vous pouvez prendre rendez-vous au Centre d'Information et d'Orientation (CIO)

PORTES OUVERTES

Vendredi 3 avril 2020 de 17h à 19h30

Samedi 4 avril 2020 de 8h30 à 12h30

2/4 Avenue du Docteur Durand
CS 10120- 43009 LE PUY EN VELAY Cedex
Tél : 04.71.07.28.00 - Fax : 04.71.09.57.25
E-mail: ce.0430020n@ac-clermont.fr

