

**Votre Section  
d'Enseignement  
Professionnel**

**3<sup>ème</sup> Préparatoire à  
l'Enseignement Professionnel**

Sur les 2 dernières années : **DNB 60%**

**Bac Professionnel MELEC**  
Métiers de l'Electricité et de ses Environnements  
Connectés

Sur les 3 dernières années : **72%**

**Bac Professionnel MEI**  
Maintenance des Equipements  
Industriels

Sur les 3 dernières années : **74%**

**Bac Professionnel SN**  
Systèmes numériques

Sur les 3 dernières années : **80%**

**Bac Professionnel PCEPC**  
Procédés de la Chimie, de l'Eau, du Papier  
et du Carton

Sur les 3 dernières années : **73%**

## La SEP - Rentrée 2020

## 3ème PREPA-METIERS (anciennement 3prépa pro)

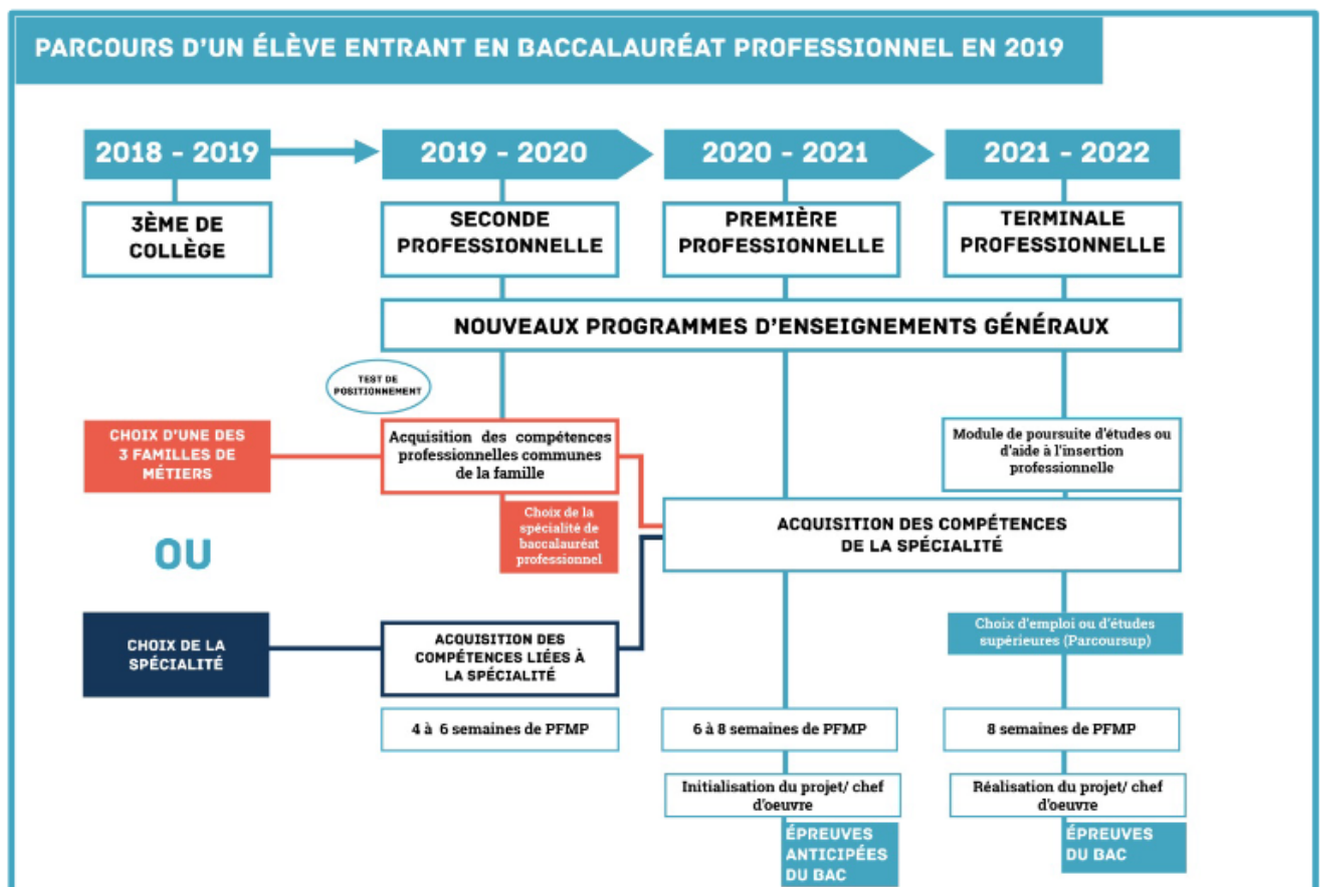
### Accompagner les élèves vers la réussite scolaire en construisant un projet de formation

Au cours de la dernière année de scolarité au collège, les élèves volontaires peuvent suivre une classe intitulée troisième " prépa-métiers ".

Cette classe vise à préparer l'orientation des élèves, en particulier vers la voie professionnelle et l'apprentissage, et leur permet de poursuivre l'acquisition du socle commun de connaissances, de compétences et de culture.

Elle permet de renforcer la découverte des métiers, notamment par des stages en milieu professionnel, et prépare à l'apprentissage.

## La rénovation de la voie professionnelle



# Les horaires

Pour les 3 ans de formation

## ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

<b>Enseignements généraux 995 heures</b>	<b>Enseignements professionnels 1260 heures</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Français – Histoire – Géographie – Education civique</li><li>• Mathématiques - Sciences physiques et chimiques</li><li>• Langue vivante : anglais</li><li>• Arts appliqués - Cultures artistiques</li><li>• EPS</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prévention – Santé – Environnement</li><li>• Economie – Gestion</li><li>• Enseignements professionnels et français et maths en co-intervention</li><li>• Enseignements professionnels spécifiques à la spécialité<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Construction</li><li>▪ Technologie</li><li>▪ Atelier – Laboratoire</li></ul></li></ul>

Tous les élèves ont les enseignements communs et obligatoires décrits ci-dessus.

A ces enseignements s'ajoutent :

- l'accompagnement personnalisé : 3 heures par semaine en groupe, en mathématiques, français et enseignement professionnel
- Les Périodes de Formation en Milieu Professionnel (PFMP) de 22 semaines sur les 3 ans :  
Seconde : 6 semaines - Première : 8 semaines - Terminale : 8 semaines

## Le Lycée Déodat propose 4 spécialités différentes

### Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ELectricité et des Equipements Connectés(MELEC)



#### METIER - ELECTRICIEN

**DOMAINES:** Réseaux, Infrastructures, Quartiers, Zones d'activités, Industrie, Tertiaire, Habitat, Systèmes énergétiques...

#### ACTIVITES:

- Préparation et Réalisation
- Installation et Mise en service
- Maintenance
- Communication

Un électricien va de la production de l'énergie (RTE, panneaux solaires...) à l'application terminale (exp : la prise électrique, l'interrupteur, le système d'alarme...)

#### SAVOIRS:

Electrotechnique, Energie, Communication et Traitement de l'information, Qualité, Sécurité et Réglementation, Environnement.

### Baccalauréat Professionnel Maintenance des Equipements Industriels (MEI)



#### METIER – TECHNICIEN DE MAINTENANCE

**DOMAINE:** Industrie.

Intervention sur des systèmes pneumatiques (...), électriques (moteurs, automates..., hydrauliques (vérins...) et mécaniques (roulements...)

#### ACTIVITES:

- Maintenance préventive
- Dépannage
- Gestion de stocks

Voir aussi - Etablissement d'un devis

Un technicien de maintenance fait en sorte qu'une installation soit le moins souvent possible en panne avec un coût de maintenance réduit et tout en respectant la sécurité et l'environnement.

#### SAVOIRS:

Maintenance corrective et préventive, Améliorations et modifications, Intégrations de nouveaux biens, Communication avec les utilisateurs, les clients et les membres de l'équipe.

**Baccalauréat professionnel Systèmes Numériques (SN)**  
**Option B : Audiovisuels, réseau et équipement domestiques (ARED)**



**METIER – TECHNICIEN EN AUDIOVISUEL**

**DOMAINES:** habitat, petits immeubles de bureau, petites entreprises, grandes entreprises, société de service, administration....)

**ACTIVITES:**

- Préparation et Installation
- Réalisation et Mise en service
- Maintenance
- Organisation, Relation client

Un technicien en audiovisuel s'occupe des téléviseurs, des lecteurs DVD, des home-cinémas, des caméscopes pour l'habitat etc.....

**SAVOIRS:**

Très larges sur l'électrodomestique, l'audiovisuel multimédia et professionnel, les systèmes d'éclairage et de sonorisation, les systèmes domestiques

**POSSIBILITE DE FAIRE AUSSI DES STAGES EN AUDIOVISUEL PROFESSIONNEL**

**Baccalauréat Professionnel Procédés de la Chimie de l'Eau et des Papiers Cartons (PCEPC)**



**METIER – PILOTAGE DE PRODUCTION**

**DOMAINES:** chimie, pharmacie, cosmétiques, papeterie, agroalimentaire, traitement de l'eau, traitement des déchets, production de matériaux (ciment, verre, céramique, etc...) ...

**ACTIVITES:**

- Mise en place de production
- Suivi de production
- Contrôle qualité
- Maintenance

Un « pilote » de production va de la mise en œuvre des matières premières jusqu'à la production finale tout en respectant la sécurité et l'environnement.

**SAVOIRS:**

Procédés industriels, génie des procédés, opérations unitaires, systèmes de conduite des installations, contrôle des produits, gestion de la production et de sa qualité, préparation à la maintenance, relations humaines et communications, risques professionnels et environnement

***Portes ouvertes au lycée***  
***Samedi 21 mars 2020***  
***De 9h00 à 12h30***

<http://deodat.entmip.fr/>