

**Votre Section
d'Enseignement
Professionnel**

**3^{ème} Préparatoire à
l'Enseignement Professionnel**

Sur les 2 dernières années : **DNB 83%**

Bac Professionnel MELEC
Métiers de l'Électricité et de ses Environnements
Connectés

Sur les deux dernières années : **90%**

Bac Professionnel MEI
Maintenance des Equipements
Industriels

Sur les deux dernières années : **74%**

Bac Professionnel SN
Systèmes numériques

Sur les deux dernières années : **98%**

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

Sur les deux dernières années : **95.5%**

La SEP - Rentrée 2017

3ème PREPARATOIRE AUX FORMATIONS PROFESSIONNELLES

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

Enseignements obligatoires (26 heures)	
<input type="checkbox"/> Français	4 h 00
<input type="checkbox"/> Histoire – Géographie et Education Civique	3 h 30
<input type="checkbox"/> Mathématiques	3 h 30
<input type="checkbox"/> Sciences et Technologie	4 h 30
<input type="checkbox"/> Langue vivante étrangère ¹ et ²	5 h 30
<input type="checkbox"/> EPS	3 h 00
<input type="checkbox"/> Enseignements artistiques	2 h 00

Enseignement de complément : DECOUVERTE PROFESSIONNELLE (216 heures sur l'année scolaire)

La découverte professionnelle a pour objectif de faire découvrir différents métiers et champs de formation afin de construire le projet de poursuite d'études. Ce temps de découverte se fait sous 2 formes :

- **Chaque semaine**, les élèves découvrent des métiers et les formations qui permettent d'y accéder :
 - Réalisations dans les domaines techniques présents dans le lycée
 - Visites d'autres établissements de formation
 - Visites d'entreprises
 - Interventions de professionnels

Ce temps de découverte est prévu dans l'emploi du temps sous la forme de 2 séquences.

- **2 semaines de stage en entreprise** (au cours du 1^{er} et 2^{ème} du trimestre) sont réalisées afin de découvrir le monde professionnel et de finaliser le projet d'orientation.

Enseignements pratiques interdisciplinaires (EPI) et Accompagnement Personnalisé (AP)

- Les EPI permettent de construire et d'approfondir des connaissances et des compétences par une démarche de projet en interdisciplinarité et en groupe à effectif réduit.

Au lycée Déodat, les EPI pourront s'inscrire dans l'un des thèmes suivants : **Corps, santé, bien-être, sécurité ; Culture et création artistiques ; Transition écologique et développement durable ; Information, communication, citoyenneté ; Monde économique et professionnel ; Sciences, technologie et société.**

- L'AP permettra aux élèves d'acquérir des méthodes, de s'organiser dans leur travail, de renforcer ou d'approfondir leurs connaissances.

Chaque élève bénéficiera de 4 heures par semaine réparties entre EPI et AP. Ces heures ne se rajoutent pas aux enseignements obligatoires.

Les horaires en baccalauréat professionnel

Pour les 3 ans de formation

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	
Enseignements généraux	Enseignements professionnels
<ul style="list-style-type: none">• Français – Histoire – Géographie – Education civique (380h)• Mathématiques - Sciences physiques et chimiques (349h)• Langue vivante (181h)• Arts appliqués - Cultures artistiques (84h)• EPS (224h)	<ul style="list-style-type: none">• Prévention – Santé – Environnement (84h)• Economie – Gestion (84h)• Enseignements généraux liés à la spécialité (152h)• Enseignements professionnels spécifiques (1152h)<ul style="list-style-type: none">▪ Construction▪ Technologie▪ Atelier – Laboratoire

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

Le **lycée Déodat** a fait le choix de privilégier les groupes. Ainsi, les cours d'enseignement général sont réalisés en **groupe à effectif réduit en classe de seconde (unités de 15 à 17 élèves)**

A ces enseignements s'ajoutent :

- l'accompagnement personnalisé (durée variable selon les niveaux et les élèves)
- 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 : 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
- 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

Sur vos agendas :

Portes ouvertes au lycée

Samedi 18 mars 2017

De 9h00 à 13h00

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