

Seconde Famille de Métiers Transitions du Numérique et de l'Énergie

Une famille de métiers « regroupe des compétences professionnelles communes à plusieurs spécialités du baccalauréat professionnel » et donne l'opportunité aux élèves d'acquérir dès la seconde des compétences professionnelles utiles tout en lui permettant de prendre suffisamment connaissance des métiers avant de faire son choix de spécialité. Chaque famille regroupe plusieurs diplômes de Baccalauréat professionnel.

En seconde MTNE l'élève effectuera un stage (PFMP) de 6 semaines en entreprise. Il pourra choisir d'effectuer un stage dans la spécialité du diplôme.

Au terme de l'année de seconde l'élève choisira parmi les deux BAC PRO du Lycée, la formation qui lui convient.

Horaires hebdomadaires au lycée d'une Classe de 2PRO MTNE :

- ▶ Enseignement Professionnel : 15h00
- ▶ Enseignement Général : 14h00
- ▶ Formation en entreprise : 6 semaines

Au Lycée Denis Diderot la Famille de Métiers des Transitions du Numérique et des Énergies

regroupe 2 spécialités:

- ▶ BAC PRO MEE - Maintenance et Efficacité Énergétique
- ▶ BAC PRO MFER - Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables.

Les autres spécialités (non disponibles au Lycée Denis Diderot) :

- ▶ Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
- ▶ Bac Pro Installateur, Climatisation, Chauffage en Énergies Renouvelables (ICCER)
- ▶ Bac Pro Systèmes numériques: option ARED / option SSIHT / option RISC

L'élève poursuivra ensuite normalement son cursus scolaire en 2 ans (Baccalauréat Professionnel 3 ans) dans la filière souhaitée en effectuant 8 semaines de PFMP en 1ère et 8 semaines de PFMP en Terminale.

Après le Bac Pro

- ▶ Insertion dans le milieu professionnel :
- ▶ Brevet de Technicien Supérieur en initial ou en apprentissage GRETA CFA de Marseille au Lycée Denis Diderot
 - ▶ Fluides, Énergies et Domotique:
 - Option A: Génie Climatique et Fluidique
 - Option B: Froid et Conditionnement de l'Air
 - Option C: Domotique et Bâtiments Communicants
 - ▶ Maintenance des Systèmes