



BAC PRO MELEC ; MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

Lieu(x) de formation : Emerainville, Issy-les-Moulineaux, Mantes-la-Ville, Tremblay-en-France, Vaux-le-Pénil

Domaine(s) de compétences : Électrotechnique / Automatismes / Régulation

Niveau préparé : Bac pro

Durée : 1, 2 ou 3 ans

INFORMATIONS CANDIDATURES

Début des inscriptions : 11 janvier 2020

Fin des inscriptions : 31 octobre 2021

Modalités de recrutement :

- Bac en 1 an : bac ou sortie terminale
- Bac en 2 ans : 1ère STI 2D – Cap Pro Elec
- Bac en 3 ans : 3ème des collèges

FORMATION TECHNIQUE

1350 heures

PRATIQUE PROFESSIONNELLE

- Électrotechnique
- Technologie
- Automatismes
- Mise en service
- Mesures
- Sécurité

CONDUITE DE PROJET

- Réalisation de maquettes
- Remise en état de systèmes

FORMATION GÉNÉRALE



675 heures

EXPÉRIMENTATION

- Mathématiques et sciences physiques
- Économie et gestion
- Éducation physique et sportive

COMMUNICATION ET CULTURE

- Français
- Anglais
- Histoire et géographie
- Arts appliqués

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes : Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise

Moyens: Plateaux techniques rassemblant l'ensemble des technologies de l'électrotechnique et de l'automatisme. Systèmes innovants (l'industrie 4.0). Salles de cours technologiques équipées de PC individuels

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

Modalités de suivi: Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé, bilan pédagogique semestriel

Modalités d'évaluation: Contrôle en cours de formation (CCF), soutenance orale de projet d'entreprise, épreuves ponctuelles

Il est possible d'obtenir les diplômes (CAP, BAC, BTS), les CQPM, les Titres par bloc de compétences ou par unité de valeur. Les référentiels de formations sont régulièrement mis à jour par la commission de la certification (consulter les fiches RNCP)

Une question ? un besoin d'informations supplémentaires ?

Contact alternance

Téléphone : **01 30 92 89 83**

Email : contact-alternance@aforp.fr