



BAC PRO MSPC ; MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS (EX BAC PRO MEI)

Lieu(x) de formation : Emerainville, Mantes-la-Ville, Tremblay-en-France

Domaine(s) de compétences : Maintenance

Niveau préparé : Bac pro

Durée : 1, 2 ou 3 ans

INFORMATIONS CANDIDATURES

Début des inscriptions : 1 novembre 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 et 1ère S
- Bac en 3 ans : 3ème des collèges

FORMATION TECHNIQUE

1200 heures

PRATIQUE PROFESSIONNELLE

- Analyse fonctionnelle et mécanique
- Génie électrique et mécanique
- Méthodologie d'intervention
- Maintenance sur systèmes

CONDUITE DE PROJET

- Réalisation de maquettes
- Remise en état de systèmes

FORMATION GÉNÉRALE

825 heures



EXPÉRIMENTATION

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

COMMUNICATION ET CULTURE

- Français
- Histoire et géographie
- Arts appliqués
- Anglais

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 Maintenance. 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

Une question ? un besoin d'informations supplémentaires ?

Contact alternance

Téléphone : **0143111070**

Email : **contact-alternance@aforp.fr**