

Technicien Spécialisé en Maintenance des Équipements Pharmaceutiques et Biotechnologiques



Entreprises ou services concernés

Toute entreprise industrielle ayant une activité de production dans le domaine de la santé.

Métiers : Intervenant en Maintenance Industrielle, Chargé de Travaux en Maintenance Industrielle

Modalités



Organisation

Date de rentrée prévisionnelle : novembre 2016

Durée prévisionnelle : 12 mois, soit 670 h de formation

Statut : Salarié en contrat de professionnalisation ou salarié (contrat de professionnalisation adulte, plan de formation, congé individuel de formation)

Rythme de la formation : 1,5 mois en entreprise / 1 mois en formation (voir calendrier prévisionnel d'alternance)

Conditions d'admission : Titulaire ou en cours de validation d'un diplôme niveau BAC+2 : BTS ou DUT en maintenance industrielle, électrotechnique ou expériences significatives

Autres situations: nous consulter

Lieux de la formation :

- IMT, Bât.H - étage 2, 10 bd E. Michelet 69008 Lyon
- AFPI rhodanienne, 10 bd E. Michelet 69008 Lyon

Formation reconnue par la CPNEIS (Commission Paritaire Nationale de l'Emploi des Industries de Santé) délivrée par l'IMT en partenariat avec l'AFPI rhodanienne.

Objectifs

A l'issue de sa formation, l'alternant sera capable de :

- Maîtriser les spécificités de la maintenance dans les industries pharmaceutiques et biotechnologiques
- Participer à la gestion du service maintenance : réaliser des interventions techniques sur les équipements et installer les appareils de contrôle des procédés pharmaceutiques et biotechnologiques (maintenance curative, préventive et dépannage)
- Réaliser des tests et essais de qualification en collaboration avec l'assurance de la qualité et la production
- Mener des projets d'amélioration continue et d'implantation d'équipements
- Analyser les impacts de son activité sur l'environnement et le procédé
- Répartir, coordonner et suivre les actions entre les différents acteurs internes et externes
- Manager des projets dans le cadre de l'amélioration de la productivité par la fiabilité, la sûreté de fonctionnement des installations et la sécurité des opérateurs

Programme

Formation technique :

- Environnement de travail de la maintenance dans les industries pharmaceutiques et biotechnologiques
- Maintenance curative, préventive et dépannage - Mise en situation sur équipements, installations et appareils de mesure
- Management de la qualité / HSE / Gestion des risques
- Amélioration continue et gestion de projet
- Communiquer et s'affirmer en situation professionnelle
- Projet professionnel (Mémoire et soutenance)
- Projet tutoré / Projet Industriel

Validation

- Évaluation par contrôle continu, mémoire et soutenance en fin de formation
- Évaluation entreprise