



—
BTS

—
BAC
+ 2

—
Édition
2022-2023
—

Maintenance des Systèmes

- Option A - Systèmes de Production

Débouchés : Automaticien, Électromécanicien de maintenance, Électrotechnicien de maintenance

Poste à responsabilités faisant appel à des compétences pluri-technologiques telles que la mécanique, l'électrotechnique, l'automatisme ou l'hydraulique.

Le technicien de maintenance exerce son métier dans diverses entreprises de production/traitement d'eau ou sur des sites de valorisation des déchets.

À l'issue de la formation, vous serez en mesure de/d' :

- > Assurer la bonne marche des installations grâce à vos actions de maintenance préventive ou corrective
- > Optimiser les coûts en proposant des solutions d'amélioration liées à la maintenance intégrant les problématiques sécuritaires et environnementales.
- > Préparer l'installation et la mise en service d'un nouveau bien
- > Assurer le suivi des installations et mettre à jour la documentation
- > Rédiger des rapports de contrôle et communiquer en interne et en externe
- > Animer et encadrer une équipe de maintenance

RNCP 35338 | FD00037

L'ensemble des formations du Campus est ouvert aux femmes, aux hommes et aux Personnes à Mobilité Réduite.

campus
 VEOLIA

Programme

- > Maintenance corrective d'un bien
- > Réalisation d'activités de maintenance préventive en milieu professionnel
- > Étude et réalisation d'une amélioration de maintenance en milieu professionnel
- > Analyse technique en vue de l'intégration d'un bien
- > Organisation de la maintenance
- > Culture générale et expression
- > Langue vivante étrangère (anglais)
- > Mathématiques
- > Physique-chimie

Accompagnement avec un(e) maître d'apprentissage, tuteur/tutrice technique et l'équipe pédagogique.

Prérequis

Être titulaire d'un Baccalauréat S, STI2D ou d'un Baccalauréat Professionnel MEI, ELEEC/MELEC

Modalités pratiques

La formation est rémunérée par l'entreprise, elle est accessible en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation. Elle est dispensée en 1365 heures dont 20 semaines en première année et 19 semaines en année de formation en alternance.

Taux de réussite au diplôme

- > 75%

Taux d'insertion professionnelle

- > 75%

Modalités de recrutement

- > Curriculum vitae et lettre de motivation
- > Entretiens de motivation
- > Tests de positionnement

Modalités d'évaluation

En contrôle continu de formation et/ou en épreuves ponctuelles selon le règlement d'examen institutionnel.

Lieu de formation

- > CFA Institut de l'Environnement Urbain
 - Site de Jouy-le-Moutier (95) • Tél. : +33 - 1 34 32 78 00
- > Contact pour postuler : alternance.campus@veolia.com



Formation certifiante, inscrite au Répertoire national des certifications professionnelles.

**Vous souhaitez obtenir plus d'informations sur
le Campus ou le CFA d'accueil, consultez notre site internet :**
www.campus.veolia.fr

