

BTS ATI - ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGENIEUR

Formation en alternance au sein du Groupe ENGIE

Objectifs de la formation

- Les entreprises, quel que soit leur type de production (de biens ou de services), recherchent en permanence l'amélioration de leur compétitivité. Elles sont donc amenées à optimiser leur fonctionnement par l'évolution de leur organisation, l'adoption de nouvelles technologies et la gestion de leurs ressources humaines, dans le cadre d'un projet d'entreprise.
- L'intégration de plus en plus poussée de nouvelles technologies implique une évolution continue de la compétence des personnels. Par ailleurs, ces modes de fonctionnement tendent à responsabiliser davantage les équipes autour de projets animés par des cadres assistés de collaborateurs techniques ayant une vision globale et une bonne perception des activités confiées à un groupe de projet.
- Dans ce contexte, la présence des techniciens supérieurs à compétence élargies en techniques et communication est tout aussi indispensable que celle des techniciens supérieurs spécialisés.

Compétences attestées

- Rechercher et trier des informations pour mettre à jour une bibliothèque ou une base de données
- Participer à la veille technologique
- Présenter oralement un document
- Dialoguer avec clients, fournisseurs, utilisateurs, personnel
- Analyser un document technique, une solution technique, une norme, un protocole d'essais
- Concevoir ou modifier une solution technique
- Modifier un poste de travail, un site de production
- Déterminer les performances d'un système par le calcul
- Déterminer les performances d'un système par l'expérimentation
- Evaluer un coût
- Etablir et rédiger un cahier des charges fonctionnel
- Etablir et rédiger une notice technique
- Préparer un dossier d'homologation ou de dépôt de brevet
- Etablir et rédiger un devis
- Etablir et rédiger un compte-rendu de réunion
- Organiser, suivre un projet
- Organiser, suivre la qualité
- Organiser, suivre la maintenance
- Organiser, suivre la sécurité
- Organiser, gérer et suivre une production
- Mettre en oeuvre des postes de mesure et d'essais
- Préparer une séance de travail
- Conseiller, assister, former le personnel

Durée

2 ans

Lieux

Tremblay-en-France, Mantes-la-Ville,
Cachan

Rythme

2 semaines en formation
2 semaines en entreprise

Niveau préparé

BTS - Titre Niveau 5

Coût

Le coût de la formation n'est pas
à la charge de l'apprenti

Pré-requis

Obtention d'un Baccalauréat
Professionnel dans les métiers de
l'énergie et de l'industrie, STI2D,
Scientifique

RNCP

37561

Pour plus d'information



contact.academie@engie.com



[Site du CFA](#)



BTS ATI - ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGENIEUR

Formation en alternance au sein du Groupe ENGIE

Débouchés de la formation : insertion et poursuite d'étude

- Chargé d'affaires
- Conducteur de travaux
- Assistant en bureau d'études
- Licence professionnelle (gestion de production, maintenance, conception).
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP) ou Génie Industriel

Modalités et moyens pédagogiques

- Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et mises en situation pratique
- Plateaux techniques rassemblant l'ensemble des technologies en maintenance

Modalités d'évaluation

- Il est possible d'obtenir le diplôme 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)
- L'évaluation se fera par examen final ou par contrôle continu en cours de formation en fonction des lieux de formation (UFA)

Modalités et délais d'accès

- Conditions d'entrée/sortie : Accès permanent sous réserve d'étude du dossier par l'établissement.
- Délais de réponse : sous un mois de la part du CFA ENGIE (apprentissage et professionnalisation)

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap, avec adaptation possible des postes, pour toute questions sur l'accessibilité veuillez contacter le référent Handicap : contact.academie@engie.com