

# BTS ATI - ASSISTANT 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, Istres

### 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](mailto:contact.academie@engie.com)



[Site du CFA](#)



# BTS ATI - ASSISTANT TECHNIQUE D'INGENIEUR

Formation en alternance au sein du Groupe ENGIE

## Débouchés de la formation

- Chargé d'affaires
- Conducteur de travaux
- Assistant en bureau d'études

## 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

- Modalités : dossier de candidature à adresser à [contact.academie@engie.com](mailto:contact.academie@engie.com), entretien individuel de pré-qualification avec une chargée de recrutement du CFA, transmission de la candidature aux entités ENGIE, acceptation dans l'une des entités ENGIE, contractualisation.
- Délais de réponse : sous un mois de la part du CFA ENGIE (apprentissage et professionnalisation)  
*Formation ouverte aux personnes en situation d'handicap*