



## BTS ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGENIEUR (ATI)

Taux de réussite : 90.00 %

Taux d'insertion : 55.00 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public

Contrat ou période de  
professionnalisation

### DUREE

Durée moyenne : contenus et  
durées individualisés.

Durée en centre : 1200 heures

Durée en entreprise : 2090  
heures

Durée hebdomadaire moyenne :  
35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 14/09/2020 au 30/06/2022.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI94

Lycée de Cachan - Eiffel

61 avenue du président Wilson  
94230 Cachan

### CONTACT

GMTI94

Amal DOUJA

Tél : 0145122627

Amal.Douja@gretamti94.fr

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Forfait parcours mixte :

15,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Eligible CPF N° n°239181



### OBJECTIFS

Le titulaire du BTS ATI peut exercer un large éventail d'activités dans le domaine des études en organisation de projets ou en recherche-développement :

- dans le domaine des études, il sait actualiser une documentation, mettre à jour une base de données, rédiger un cahier des charges, concevoir ou modifier une solution technique... ;
- en organisation de projets, il est à même de préparer les réunions, d'en produire la synthèse et de diffuser l'information ;
- en recherche et développement, il peut assurer la mise en place d'expériences de laboratoire et la réalisation d'essais et de mesures, rédiger des comptes rendus d'expérimentations et participer à la veille technologique de l'entreprise.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire du BTS Assistance Technique d'Ingénieur occupe des fonctions de gestion de production ou de gestion commerciale, chargé d'affaires, assurer la coordination entre les différents acteurs d'un projet, rédiger des documentations techniques, d'assurer la gestion de la production et de la qualité.

### PRE-REQUIS

Titulaire d'un BAC , une expérience dans le domaine serait un plus.

Avoir un projet professionnel.

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### POSITIONNEMENT

réglementaire

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

- Réunion d'information collective
- Tests de positionnement
- Entretien individuel

Inscriptions du 06/04/2020 au 07/09/2020 au Lycée de Cachan - Eiffel à Cachan.

### PROCESSUS DE RECRUTEMENT

- Envoi des candidatures par email avec un CV et une lettre de motivation
- Entretien téléphonique ou par Skype
- Tests de positionnement après le dé-confinement

Acceptation du candidat sous réserve de trouver une entreprise.

Sous réserve de financement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Alternance (contrat de Professionnalisation)

Organisé en alternance.

Cours du jour

## CONTENUS

### Modules d'enseignements généraux

- ▶ Épreuve / Unité (EU) - 01. Français
- ▶ Épreuve / Unité (EU) - 02. Langue vivante étrangère 1
- ▶ Épreuve / Unité (EU) - 03.1. Mathématiques
- ▶ Épreuve / Unité (EU) - 03.2. Sciences physiques

### Modules d'enseignements professionnels industriels

- ▶ Épreuve / Unité (EU) - 04.2. Vérifications des performances mécaniques et électriques

NSF : 250 - RNCP : 1029

Formacode : 35008 - Code Rome : M1605

d'un système pluritechnologique

- ▶ Épreuve / Unité (EU) - 05. Épreuve professionnelle de synthèse
- ▶ Épreuve / Unité (EU) - 05.1. Réalisation d'une activité professionnelle en relation avec une entreprise
- ▶ Épreuve / Unité (EU) - 05.2. Présentation du rapport de stage
- ▶ Épreuve / Unité (EU) - 05.3. Mesure et/ou contrôle à caractère industriel

#### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI) niveau : 5

#### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

CPGE Classe préparatoire technologie industrielle post-bac+2 (ATS)

Licence pro commerce spécialité commercialisation d'équipements et services industriels

Licence pro électricité et électronique spécialité conception et management en éclairage public

Licence pro production industrielle spécialité informatique industrielle et productive