

Taux de réussite : 90.00 %

Taux d'insertion : 55.00 %

#### PUBLIC VISÉ

Tout public

Pro A

#### 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](#)

Éligible CPF N° n°239181



#### CODES

NSF : 250

RNCP : 1029

Formacode : 35008

Code Rome : M1605

## BTS ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGENIEUR (ATI)

### 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.

### 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 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

## VALIDATION

► 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