

BTS ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGENIEUR (ATI)

Taux de réussite : 90.00 %

Taux d'insertion : 90.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

DUREE

Durée en centre : 1400 heures

Durée en entreprise : 38 semaines

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 14/09/2020 au 03/06/2022.

LIEUX DE FORMATION

GMTI77

Lycée Martin Luther King
21 Avenue du Général de Gaulle
77600 Bussy-Saint-Georges

CONTACT

GMTI77

Luisa Da Rocha

Tél : 01 64 02 52 00

champs@gretamti77.fr

Référent handicap :

Nelly CORNOLO

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 15,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

Eligible CPF N° n°239181



CODES

NSF : 250

RNCP : 1029

Formacode : 35008

Code Rome : M1605

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.

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

POSITIONNEMENT

réglementaire

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Tests de positionnement et entretien individuel

Inscriptions du 05/06/2020 au 11/09/2020 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 77 à Meaux.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Alternance (contrat de Professionnalisation)

Organisé en alternance.

Cours du jour

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FOAD), accompagnement personnalisé.

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

Classe préparatoire technologie industrielle

LP Commerce spécialité commercialisation d'équipements et services industriels

LP Electricité et électronique spécialité conception et management en éclairage public

LP Production industrielle spécialité informatique industrielle et productive