

BTS ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGENIEUR

Taux de réussite : 73.00 %

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

LE + DE LA FORMATION

Aucun frais d'inscription ne sera
demandé.
Prise en charge à 100%.
Pour connaître tous les
indicateurs du CFA académique,
consultez le site InserJeunes.

DUREE

Durée de formation : 1350 heures
Durée en entreprise : 1864
heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 04/09/2023 au 30/06/2025.

LIEUX DE FORMATION

CFA
Lycée Martin Luther King
21, avenue du Général de Gaulle
77600 Bussy-Saint-Georges

CONTACT

CFA
Nicole Eustache
Tél : 01 57 02 67 74
cfa-academique@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
JULIE BOEHRER
Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Forfait parcours mixte :
21 000,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.
Voir nos conditions générales de ventes

FINANCEMENTS

Type de financement :
Contrat d'apprentissage
N° DOKELIO : SE_857022

CODES

NSF : 250

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 STI2D, professionnel industriel ou général.

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien.
Inscriptions du 13/03/2023 au 07/07/2023 au Lycée Martin Luther King à Bussy-Saint-Georges.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Parcours en alternance.
Accompagnement personnalisé.
Période de formation en entreprise
Organisé en alternance.

CONTENUS

DOMAINES PROFESSIONNELS

- ▶ Construction mécanique
- ▶ Construction électrique (électronique et électrotechnique)
- ▶ Automatismes, informatique industrielle
- ▶ Etude des systèmes techniques
- ▶ Organisation industrielle

DOMAINES GÉNÉRAUX

- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Economie et gestion de l'entreprise
- ▶ Langue vivante étrangère
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique et physique appliquée
- ▶ Bureautique et outils de communication

VALIDATION

- ▶ Diplôme BTS ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGENIEUR

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

e BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence professionnelle dans le secteur de la production industrielle, en licence sciences et techniques pour l'ingénieur, en classe préparatoire ATS pour entrer dans une école



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

RNCP : 1029

Formacode : 35008

Code Rome : M1605

d'ingénieur ou en école spécialisée.



GIP FCIP

ACADÉMIE DE CRÉTEIL