

Taux de satisfaction : 89.00 %

Taux de réussite : 90.00 %

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 moyenne : contenus et
durées individualisés.

Durée en centre : 1350 heures

Durée en entreprise : 1400
heures

Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 04/09/2023 au 27/06/2025.

LIEUX DE FORMATION

CFA

Lycée Martin Luther King

21, avenue du Général de Gaulle
77600 Bussy-Saint-Georges

Site accessible aux personnes en
situation de handicap

CONTACT

CFA

Nicole Eustache

Tél : 01 57 02 67 74

cfa-academique@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Julie Boehrer/ Mme Boumendil

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Forfait parcours présentiel :
20 913,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

FINANCEMENTS

Type de financement :

Contrat d'apprentissage

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

pédagogique

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Réunion d'information collective

Tests de positionnement

Entretien individuel

Inscriptions du 27/03/2023 au 07/07/2023 au Lycée Martin Luther King à Bussy-Saint-Georges.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Parcours en alternance.

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.

Organisé en alternance.

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



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

N° DOKELIO : AF_98097

Eligible CPF N° n°239181



CODES

NSF : 250

RNCP : 1029

Formacode : 35008

Code Rome : M1605



GIP FCIP

ACADÉMIE DE CRÉTEIL

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