

BTS - MAINTENANCE DES SYSTEMES - OPTION A : SYSTEMES DE PRODUCTION

PUBLIC VISÉ

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

LE + DE LA FORMATION

Équipe expérimentée -
Habilitation à pratiquer le Contrôle
en Cours de Formation (CCF).
Aucun frais (scolarité ou
inscription), que ce soit pour
l'entreprise ou l'apprenti. Coût de
la formation pris en charge par
l'OPCO de l'entreprise
ou par
l'Administration, conformément
aux coûts contrats définis par
France Compétences. Pour
connaître tous les indicateurs du
CFA académique,
consultez le site inserJeunes:
<https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil>

DUREE

Durée de formation : 675 heures
Durée en entreprise : 932 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 02/09/2024 au 27/06/2025.

LIEUX DE FORMATION

CFA
Lycée Clément Ader
76, rue Georges Clémenceau
77220 Tournan-en-Brie

CONTACT

CFA
Nicole Eustache
Tél : 01 57 02 67 74
cfa-academique@ac-creteil.fr
Référént handicap :
Amal DOUJA
[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Nous consulter
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

OBJECTIFS

Le BTS donne accès au métier de technicien supérieur en charge des activités de maintenance des systèmes de production, Ces activités sont constituées de la réalisation des interventions de maintenance corrective et préventive ; - l'amélioration de la sûreté de fonctionnement ; l'intégration de nouveaux systèmes ; l'organisation des activités de maintenance ; le suivi des interventions et la mise à jour de la documentation ; l'évaluation des coûts de maintenance ; la rédaction de rapports, la communication interne et externe du service maintenance ; l'animation et l'encadrement des équipes d'intervention.

PRE-REQUIS

Validation des candidatures des étudiants de 1ère année souhaitant intégrer la 2ème année en apprentissage par l'équipe pédagogique

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Places limitées et réservées uniquement dans le cadre de la mixité de parcours.
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation
Inscriptions du 08/04/2024 au 02/09/2024 au Lycée Clément Ader à Tournan-en-Brie.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.
Modalités d'évaluation: contrôle en cours de formation
et épreuves ponctuelles.
Évaluation de la satisfaction.

CONTENUS

Maintenance corrective

- ▶ Appliquer le plan d'une démarche d'investigation
- ▶ Rétablir la fonction d'un bien
- ▶ Mettre en service et/ou à l'arrêt un bien

Maintenance préventive

- ▶ Analyser les risques
- ▶ Mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées
- ▶ Réaliser des opérations de maintenance préventive
- ▶ Communiquer par l'écrit

Maintenance améliorative

- ▶ Définir des solutions d'amélioration
- ▶ Réaliser des travaux
- ▶ Communiquer oralement

Intégration d'un bien

- ▶ Appréhender l'organisation fonctionnelle, structurelle et temporelle d'un bien
- ▶ Caractériser la chaîne de puissance et d'information

Organisation de la maintenance

- ▶ Analyser les indicateurs de maintenance
- ▶ Définir l'organisation d'une activité
- ▶ Organiser l'activité de maintenance

Communication et expression

Mathématiques-sciences physiques

Langue vivante étrangère

FINANCEMENTS

Type de financement :
Contrat d'apprentissage
N° DO KELIO : SE_0000950218

CODES

NSF : 201
RNCP : RNCP36968
Formacode : 24431
Code Rome : I1302

VALIDATION

► Diplôme BTS - Maintenance des systèmes - option A : systèmes de production
niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le métier s'exerce principalement dans les entreprises faisant appel à des compétences pluritechnologiques (électrotechnique, mécanique, automatique, hydraulique) : grandes entreprises de production industrielle ; PME et PMI de production industrielle ; Entreprises spécialisées de maintenance du secteur industriel, des sites de production aéronautique, automobile ou navale, de l'industrie chimique, pétrochimique, pharmaceutique ou agro-alimentaire, des sites de production de l'énergie électrique.
Poursuites d'études

Ce BTS débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an en CPGE Classe préparatoire aux grandes écoles post bac + 2 type ATS avant d'intégrer un des écoles d'ingénieurs en temps plein ou en licence professionnelle (du secteur de la maintenance, de la gestion industrielle, de la production industrielle ...), en licence LMD (mention sciences pour l'ingénieur par exemple) ou en 3 ans en cycle ingénieur d'une des écoles d'ingénieurs proposant une formation d'ingénieur en apprentissage.