

Informations Pratiques



Coût, Aides et Organisations

Aide à l'apprentissage

Soutenue par l'état, l'embauche d'apprentis peut faire l'objet d'une aide. À ce jour elle est de 6 000 euros et concerne la première année d'exécution du contrat.

Contrat d'apprentissage

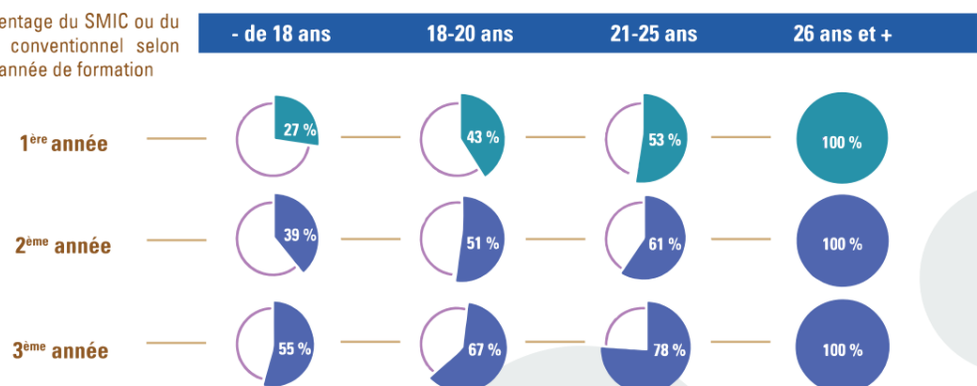
La signature du contrat d'apprentissage peut se faire de Juin à Novembre.

Période d'essai

La période d'essai est de 45 jours consécutifs ou non de présence en entreprise.

Coût d'un apprenti

En pourcentage du SMIC ou du minimum conventionnel selon l'âge et l'année de formation



Rythme de l'alternance

Un apprenti en BTS Maintenance option A doit suivre **20 semaines de cours** à l'UFA en première année et **20 semaines** en 2^{ème} année.

Le rythme de l'alternance est en moyenne de **2 semaines à l'UFA et 2 à 3 semaines en entreprise.**

Le calendrier de l'alternance est disponible sur demande à partir du **mois de mars.**

Comment trouver un apprenti ?

Nous pouvons vous aider à trouver un apprenti pour votre entreprise.

Que cela soit :

- grâce aux **contacts établis lors des présentations de la section** dans les établissements scolaires partenaires,
- en sélectionnant les dossiers de candidatures déposés **sur ParcoursSup.**

Nous pouvons vous **accompagner dans votre recherche** et l'organisation d'entretiens.

Contact

✉ Lycée Jean-Mermoz
53 rue du Docteur Hurst
68300 Saint-Louis

☎ 03.89.70.22.71

Lycée Jean-Mermoz

Directeur Délégué à l'enseignement professionnel
LINHER Jérôme jerome.linher@ac-strasbourg.fr
Coordonnateur BTS MS
KANOUNI Abdel abdelali.kanouni@ac-strasbourg.fr

UFA

Chargée de Développement de l'Apprentissage
VIEGAS Victoria victoria.viegas@cfa-academie.fr

BTS MAINTENANCE DES SYSTEMES

FORMATION
PAR APPRENTISSAGE
EXCLUSIVEMENT

PLAQUETTE ENTREPRISE

LE TECHNICIEN EN MAINTENANCE

Un Technicien Supérieur en Maintenance est en charge des activités de maintenance des systèmes de production, des systèmes énergétiques et fluidiques et des systèmes éoliens. Il est à même d'identifier une défaillance ou une panne dans les domaines du génie mécanique et du génie électrique en général, et plus particulièrement dans la production, l'énergétique et l'éolien. Il est capable d'en analyser les causes, de coordonner les travaux des différentes activités du service maintenance et de participer à la remise en l'état de l'équipement.



Les Blocs de Compétences

Les compétences développées durant la formation :

- Maintenance corrective d'un bien
- Maintenance préventive
- Amélioration d'un bien ou d'une organisation
- Intégration d'un bien
- Organisation de la maintenance

Horaires indicatifs à l'UFA

	1ère année	2ème année
Enseignement général	10 h	10 h
Culture générale	4 h	4 h
Anglais	2 h	2 h
Mathématiques	4 h	4 h
Enseignement professionnel	25 h	25 h
Physique Chimie	4 h	4 h
Étude pluritechnologique	10h	10h
Organisation de la maintenance	3 h	2 h
Techniques de maintenance, conduite, prévention	7 h	8 h
Acc. Perso	1h	1h

TÂCHES PROFESSIONNELLES



MAINTENANCE CORRECTIVE

- Diagnostiquer les pannes
- Effectuer les actions correctives
- Remettre en service

MAINTENANCE PRÉVENTIVE

- Mettre en œuvre le plan de maintenance préventive
- Exploiter les informations recueillies
- Assurer la communication interne et externe du service maintenance

INTÉGRATION D'UN BIEN

- Contribuer à la prise en compte des contraintes de maintenance
- Préparer et participer à la réception, à l'installation et à la mise en service des nouveaux biens

AMÉLIORATION D'UN BIEN

- Proposer ou définir des axes d'amélioration
- Proposer et/ou concevoir des solutions d'amélioration
- Mettre en œuvre les solutions d'amélioration, assurer les travaux
- Participer à une réunion de progrès

ORGANISATION DE LA MAINTENANCE

- Définir la stratégie de maintenance
- Mettre en place et optimiser l'organisation des activités de maintenance
- Définir et/ou planifier la maintenance



BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES

...UNE FORMATION

AU COEUR DES ENTREPRISES...