



BTS

MAINTENANCE INDUSTRIELLE

PRESENTATION DU TECHNICIEN SUPERIEUR MAINTENANCE INDUSTRIELLE:

La fonction maintenance est la préoccupation de tous les membres et partenaires des entreprises et des services. Après avoir démontré la rentabilité de son action, elle occupe une place importante dans le monde industriel sans cesse en évolution. Elle est un enjeu économique considérable pour toutes les industries qui souhaitent disposer d'outils de production disponibles et performants. De ce fait, on demande de plus en plus aux techniciens de maintenance de gérer des systèmes de production sophistiqués regroupant diverses technologies, afin de ne pas avoir d'arrêt qui entraînerait un surcoût. Ce contexte actuel de compétitivité industrielle et économique a vu apparaître et se développer un nouveau paramètre, la **NOTION DE MAINTENANCE**.



MISSIONS DU TECHNICIEN:

- Identifier une défaillance, analyser la ou les causes et participer à la remise en état.
- Coordonner les travaux des différentes activités du service maintenance.
- Promouvoir des actions d'amélioration à moyen et long terme.
- Participer à la formation et à la gestion des ressources humaines du service maintenance.
- Assurer la liaison entre les services de production et de conception des moyens et/ou des produits.

LES SECTEURS D'ACTIVITES:

Ce technicien supérieur de maintenance industrielle est très recherché, peut travailler dans les services de maintenance des différentes industries de notre région:

- Métallurgie
- Production mécanique
- Injection plastique
- Agroalimentaire
- Chimie
- Electronique
- etc.....

Il peut être employé dans une société de maintenance indépendante, dans les entreprises de transport et d'engins de B.T.P, les sociétés d'exploitation de chauffage, la grande distribution.

CONDITIONS D'ADMISSION:

Etre titulaire du Baccalauréat.

Sélection sur dossier.

Peuvent postuler les élèves des filières:

- STI Génie Electrotechnique
- STI Génie Mécanique
- BAC PRO Maintenance des Equipements Industriels
- BAC PRO Technicien Maintenance Systèmes Energétiques et Climatiques
- BAC PRO Electrotechnique, Energie, Equipements Communicants
- BAC PRO Maintenance des Engins de Travaux Publics et Manutention
- Autres formations Techniques ou professionnelles





BTS

MAINTENANCE INDUSTRIELLE



POURSUITE D'ÉTUDES:

Le titulaire d'un BTS Maintenance Industrielle peut envisager une spécialisation par le biais d'une licence Professionnelle dans les domaines suivants : maintenance, qualité, sécurité, sûreté de fonctionnement, technico-commercial. Il est également possible d'intégrer une école d'ingénieurs ou une classe préparatoire.

EMPLOIS:

De nombreuses offres d'emploi sont proposées :

- par les industries de production (ou leurs sous-traitants) : agro-alimentaire, pharmaceutique, constructions aéronautique, automobile et marine, énergie et environnement, métallurgie, pétrochimie...
- par les industries de service (ou leurs sous-traitants) : transport, santé...

Après quelques années d'exercice, il est envisageable d'accéder aux postes de : responsable du service méthodes, chef d'atelier maintenance, responsable de site, chef de projet ingénierie, responsable d'affaires,...

LE CONTRAT D'APPRENTISSAGE:

Le contrat d'apprentissage est un **contrat de travail** conclu **entre un employeur et un salarié**. Son objectif est de permettre à un jeune de suivre une formation générale, théorique et pratique, en vue d'acquérir une qualification professionnelle sanctionnée par un diplôme ou un titre professionnel. Ce contrat alterne des périodes d'enseignement général, technologique et professionnel en centre de formation d'apprentis et des périodes de travail en entreprise pour mise en application des savoir-faire.

L'alternance est sur un **rythme de 15 jours en entreprise et 15 jours en Centre de Formation**.

Public :

- > Les jeunes âgés de 16 à 25 ans.
- > Certains publics peuvent entrer en apprentissage au-delà de 25 ans (les travailleurs handicapés, les personnes ayant un projet de création ou de reprise d'entreprise nécessitant le diplôme ou titre visé).

Type de contrat:

Sa **durée est de 2 années**, éventuellement adaptée en fonction du niveau initial du salarié.

Rémunération:

L'apprenti bénéficie d'une rémunération variant en fonction de son âge. Le salaire minimum perçu par l'apprenti correspond à un pourcentage du SMIC.

TRANSPORT, HÉBERGEMENT ET RESTAURATION:

Transport:

L'accessibilité du Centre de Formation est assurée par:

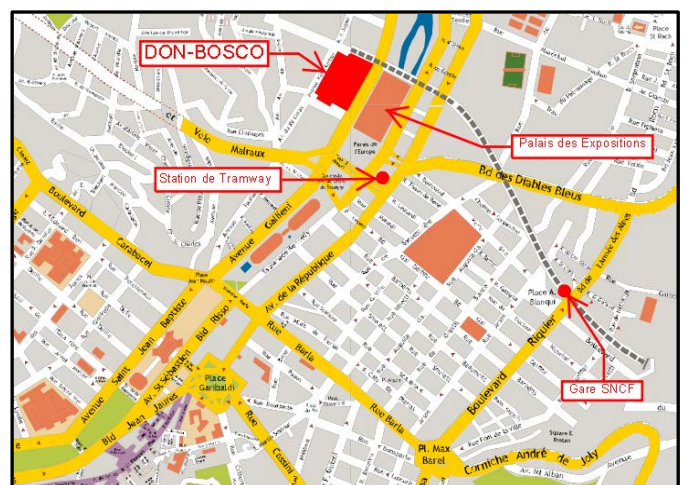
- La gare SNCF de Riquier situé à 500 mètres.
- Le tramway dispose d'une station à 200 mètres
- Lignes de bus 4 – 6 – 16 - 89

Hébergement:

L'hébergement est possible dans le centre de formation uniquement les nuits en semaine. Aucun accueil n'est possible pendant les week-ends et les vacances scolaires.

Restauration:

Un service de restauration est accessible aux apprentis lors de leur présence en Centre de Formation. Celui-ci est dispensé au Self-service des élèves.



INFORMATIONS: MME DELTA ☎ : 04.93.92.85.82 @ : delta.viviane@fondation-donbosco.fr