



# Institut **Don Bosco**

## Mécanicien d'entretien en industriel

*Professionnelle*

# **IDB**

Avenue du Val d'Or, 90d - 1150 Bruxelles  
02 771 01 02

[www.idbbrxl.com](http://www.idbbrxl.com)  
[direction@idbbrxl.com](mailto:direction@idbbrxl.com)

# **IDB**



## Métier

Le mécanicien d'entretien/ la mécanicienne d'entretien procède à la maintenance corrective et préventive ou au montage/démontage d'ensembles ou de sous ensembles à dominante mécanique et métallique d'équipements, d'installations et/ou de machines.

Au départ des instructions reçues, des informations de l'utilisateur et des dossiers techniques (plans de montage, documentation disponible), il/elle observe et détermine les dysfonctionnements avant d'exécuter les interventions nécessaires : démonter, monter, usiner, souder, ajuster, régler, ...

Il/elle travaille le plus souvent en équipe mais doit faire preuve d'autonomie dans son travail.

Il/elle doit respecter les procédures et les règles de sécurité liées à sa profession.

## Activités

- Lire et interpréter des plans
- Installer des machines, des équipements à caractère mécanique et / ou métallique
- Fabriquer dans le cadre de la maintenance, des pièces mécaniques et métalliques
- Procéder à l'entretien des équipements
- Remettre en état les équipements (montage, démontage, soudage, usinage, réglage ...)
- Détecter tout dysfonctionnement
- Décider et/ou exécuter le type d'intervention
- Assurer et/ou collaborer à la remise en service

## Aptitudes

- Observateur(trice)
- Ordonné(e)
- Pointilleux(se)
- Souci du détail

## Les secteurs de débouchés

- Grandes entreprises
- Petites et moyennes entreprises
- Chantiers de construction
- Ateliers
- Administrations de travaux publics

## Complément de formation

- Mécanicien des moteurs diesels et engins hydrauliques
- Complément en mécanique agricole et/ou horticole
- Complément en soudage sur tôles et sur tubes
- Complément en travaux sur carrosserie
- Complément en maintenance d'équipements techniques
- Complément en chaudronnerie