

# LES MÉTIERS

## DU PROJET HENRI FABRE



**TECHNICIENS EN MÉCANIQUE ET TRAVAIL DES  
MÉTAUX  
(D6Z70)**

QUELS SONT **LES POINTS ESSENTIELS À RETENIR ?**

## SUR L'EMPLOI ET LA DEMANDE D'EMPLOI

**2 951** actifs en emploi dans ce métier dans les Bouches-du-Rhône, une évolution à la hausse.

Un métier très peu féminisé.

Des actifs plutôt jeunes et majoritairement diplômés de l'enseignement supérieur.

Un métier exercé principalement dans les secteurs de la fabrication de matériels de transport, de la métallurgie et de fabrication de produits métalliques à l'exception des machines et des équipements, d'autres industries manufacturières, réparation et installation de machines et des équipements, et majoritairement dans des établissements de 250 salariés et plus.

Des conditions d'emploi très favorables.

Un salaire net médian mensuel de **2 583 €** (1 897 € tous métiers).

Un lien emploi-formation fort.

Un métier qui n'est pas en tension structurelle.

Peu de projets de recrutement, des recrutements jugés difficiles.

56 demandeurs d'emploi.

**43 %** d'inscrits depuis moins d'un an à Pôle emploi pour 55 % tous métiers.

## SUR LA FORMATION

**168** formés sur le territoire de la métropole Aix-Marseille Provence (AMP) dont 78 en dernière année.

Des formés exclusivement inscrits dans la **voie scolaire**.

Des formations exclusivement de niveau **bac + 2**.

Une concentration des sites de formation et des effectifs principalement dans les Bouches-du-Rhône et, dans une moindre mesure, dans le Var et les Alpes-Maritimes.