

# LES MÉTIERS

## DU PROJET HENRI FABRE



**TECHNICIENS DES INDUSTRIES DE PROCESS  
(E2Z70)**

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

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

**3 935** actifs en emploi dans ce métier dans les Bouches-du-Rhône, une évolution à la hausse.

Un métier un peu plus féminisé que les autres métiers de l'« Industrie du futur ».

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

Un métier exercé principalement dans les secteurs de la production et distribution d'électricité, de la métallurgie et de fabrication de produits métalliques à l'exception des machines et des équipements, de l'industrie chimique, de la cokéfaction et raffinage, et majoritairement dans des établissements de 50 salariés ou plus.

Des conditions d'emploi favorables.

Un salaire net médian mensuel de **2 551 €** (1 897 € tous métiers).

Un lien emploi-formation **faible**.

Un métier qui n'est pas en tension structurelle.

200 de projets de recrutement, la moitié des recrutements jugés difficiles (comme tous métiers).

Des demandeurs d'emploi féminins bien représentés, jeunes et diplômés.

**63 %** d'inscrits depuis moins d'un an à Pôle emploi pour 55 % tous métiers.

## SUR LA FORMATION

**5 957** formés sur le territoire de la métropole Aix-Marseille Provence (AMP) dont 2 102 en dernière année.

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

**96 %** des formés préparent une certification de bac + 2, bac + 3.

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