LES MÉTIERS DU PROJET HENRI FABRE



INGÉNIEURS ET CADRES DE FABRICATION ET DE LA PRODUCTION (H0Z90)

QUELS SONT LES POINTS ESSENTIELS À RETENIR?







SUR L'EMPLOI ET LA DEMANDE D'EMPLOI

5 592 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 bien présents dans la tranche des **30-49 ans** et très majoritairement diplômés de l'enseignement supérieur.

Un métier exercé dans la fabrication de matériel de transport, des activités informatiques et services d'information, de la fabrication des produits informatiques, électroniques et optiques, de l'industrie chimiques, et concentré dans des établissements de 250 salariés et plus.

Des conditions d'emploi très favorables.

Un salaire net médian mensuel de 4 374 € (1 897 € tous métiers).

Un lien emploi-formation faible.

Un métier qui n'est pas en tension structurelle.

170 de projets de recrutement, peu de recrutements jugés difficiles.

Des demandeurs d'emploi majoritairement masculins, âgés et majoritairement diplômés d'un niveau bac + 3 ou plus.

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

SUR LA FORMATION

1 513 formés sur le territoire de la métropole Aix-Marseille Provence (AMP) dont 722 en dernière année.

Des formés majoritairement inscrits dans la voie scolaire.

Une mobilisation de la formation continue notable.

100 % des formés préparent une certification de niveau bac + 3 et plus.

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

