

# LES MÉTIERS

## DU PROJET HENRI FABRE



**INGÉNIEURS ET CADRES D'ÉTUDE, RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT (INDUSTRIE)  
(N0Z90)**

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

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

**10 021** 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 majoritairement âgés de 30 à 49 ans, 90 % de diplômés de l'enseignement supérieur.

Un métier exercé dans une grande variété de secteurs, tels que la fabrication de matériels de transport, les activités juridiques, comptables, de gestion, d'architecture, d'ingénierie, de contrôle et d'analyses techniques, la production et distribution de gaz, de vapeur et d'air conditionné, la recherche et développement scientifique, la fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, et en grande partie dans des établissements de 250 salariés et plus.

Des conditions d'emploi très favorables.

Un salaire net médian mensuel de **4 049 €** (1 897 € tous métiers).

Un lien emploi-formation fort.

Un métier qui n'est pas en tension structurelle.

Des projets de recrutement importants, des recrutements jugés difficiles.

36 % de femmes parmi les demandeurs d'emploi, ces derniers sont plutôt jeunes et très diplômés.

**67 %** d'inscrits depuis moins d'un an à Pôle emploi pour 55 % tous métiers.

## SUR LA FORMATION

**5 563** formés sur le territoire de la métropole Aix-Marseille Provence (AMP) dont 2 214 en dernière année.

Une prédominance de la **voie scolaire**, mais aussi des possibilités de se former via la **formation continue des demandeurs d'emploi** et **l'apprentissage**.

La totalité des formés préparent une certification de niveau bac + 3 et plus.

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