

LES MÉTIERS

DU PROJET HENRI FABRE



**AUTRES OUVRIERS QUALIFIÉS DES INDUSTRIES
CHIMIQUES ET PLASTIQUES
(E1Z41)**

QUELS SONT LES POINTS ESSENTIELS À RETENIR ?

SUR L'EMPLOI ET LA DEMANDE D'EMPLOI

1 080 actifs en emploi dans ce métier dans les Bouches-du-Rhône, une évolution à la baisse.

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 majoritairement diplômés d'un niveau CAP-BEP ou bac.

Un métier exercé principalement dans les secteurs de l'industrie chimique, de la fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique ainsi que d'autres produits minéraux non métalliques, de la cokéfaction et raffinage, et dans des établissements de 250 salariés et plus pour un tiers des effectifs.

Des conditions d'emploi relativement favorables.

Un recours notable à l'intérim dans l'emploi.

Un salaire net médian mensuel de **2 584 €** (1 897 € tous métiers).

Un lien emploi-formation **faible**.

Un métier qui n'est pas en tension structurelle.

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

Des demandeurs d'emploi majoritairement masculins, plutôt jeunes et diplômés de niveau CAP-BEP ou bac.

54 % d'inscrits depuis moins d'un an à Pôle emploi pour 55 % tous métiers.

SUR LA FORMATION

971 formés sur le territoire de la métropole Aix-Marseille Provence (AMP) dont 406 en dernière année.

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

Une mobilisation de la formation continue présente.

Plus de **65 %** des formés préparent une certification de bac + 2.

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