

# LES MÉTIERS

## DU PROJET HENRI FABRE



**OUVRIERS QUALIFIÉS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE  
L'ÉLECTRONIQUE  
(C1Z40)**

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

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

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

Un métier très peu féminisé.

Des actifs plutôt jeunes et majoritairement de niveaux infra bac.

Un métier exercé principalement dans les secteurs de la fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, des activités de services administratifs et de soutien, de la fabrication de matériels de transport, de la production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné, et dans des établissements de 250 postes et plus pour un tiers des effectifs.

Des conditions d'emploi peu favorables.

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

Un salaire net médian mensuel de **2 184 €** (1 897 € tous métiers). 47 % des ouvriers qualifiés de l'électricité et de l'électronique sont sans diplôme ou diplômés d'une filière de formation sans lien avec ce métier (43 % tous métiers).

Un métier **en tension structurelle**.

180 projets de recrutement, 78 % sont jugés difficiles.

Des demandeurs d'emploi majoritairement masculins, plutôt âgés. La moitié d'entre eux ont un niveau CAP-BEP et près d'un tiers le niveau bac.

**45 %** d'inscrits depuis moins d'un an à Pôle emploi pour 55 % tous métiers.

## SUR LA FORMATION

**2 293** formés sur le territoire de la métropole Aix-Marseille Provence (AMP) dont 978 en dernière année.

Des formés très majoritairement inscrits dans la voie scolaire.

Une mobilisation de la **formation continue des demandeurs d'emploi** et de la **formation initiale - apprentissage**.

**82 %** des formés préparent une certification de niveau bac et bac + 2.

Une répartition des sites de formation sur l'ensemble de la région et une concentration des effectifs dans les Bouches-du-Rhône, les Alpes-Maritimes, le Var et le Vaucluse.