

LES MÉTIERS

DU PROJET HENRI FABRE



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



QUELLES SONT **LES FORMATIONS QUI MÈNENT "EN THÉORIE"** À CE MÉTIER ?

1 380 personnes suivent une formation qui mène en théorie à ce métier sur le territoire de la métropole Aix-Marseille Provence, 2 249 en région.

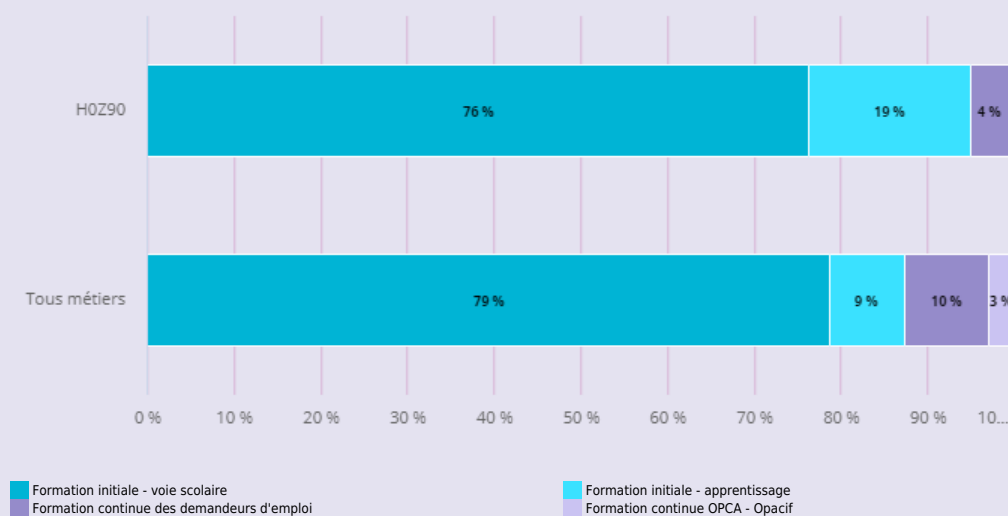
Dont **627** en dernière année de formation, 943 en région.

Soit **66 %** des formés localisés dans la métropole (47 % toutes formations).

27 %

des formés en dernière année sont des femmes (53 % toutes formations)

DISPOSITIF DE FORMATION MOBILISÉ SUR LA MÉTROPOLE D'AIX-MARSEILLE PROVENCE



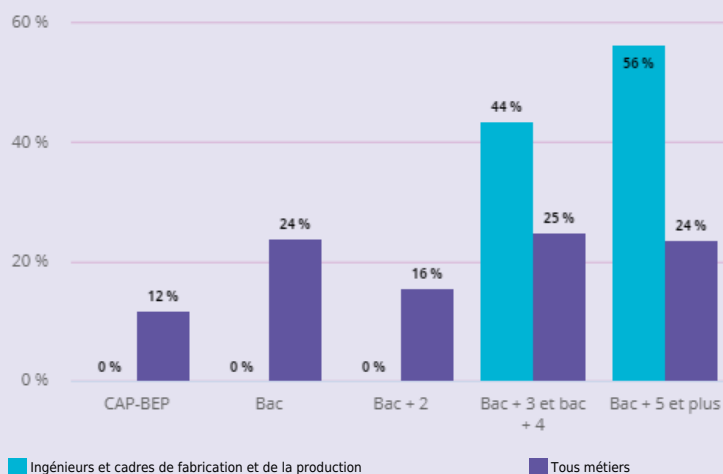
82 %

se forment dans la voie scolaire (87 % toutes formations)

NIVEAU DE FORMATION VISÉ SUR LA MÉTROPOLE D'AIX-MARSEILLE PROVENCE

56 %

préparent une formation de niveau bac + 5 et plus



PART DES FEMMES PAR DISPOSITIF DE FORMATION SUR LA MÉTROPOLÉ AIX-MARSEILLE PROVENCE

	Formations ¹ visant le métier H0Z90	Toutes formations
Formation continue OPCA - Opacif	5	56 %
Formation continue des demandeurs d'emploi	21 %	48 %
Formation initiale - apprentissage	25 %	33 %
Formation initiale - voie scolaire	27 %	54 %

Formation initiale -
apprentissage :

97 %

de moins de 26 ans
(91 % toutes formations)

%

de 45 ans et plus
(0 % toutes formations)

Formation continue :

19 %

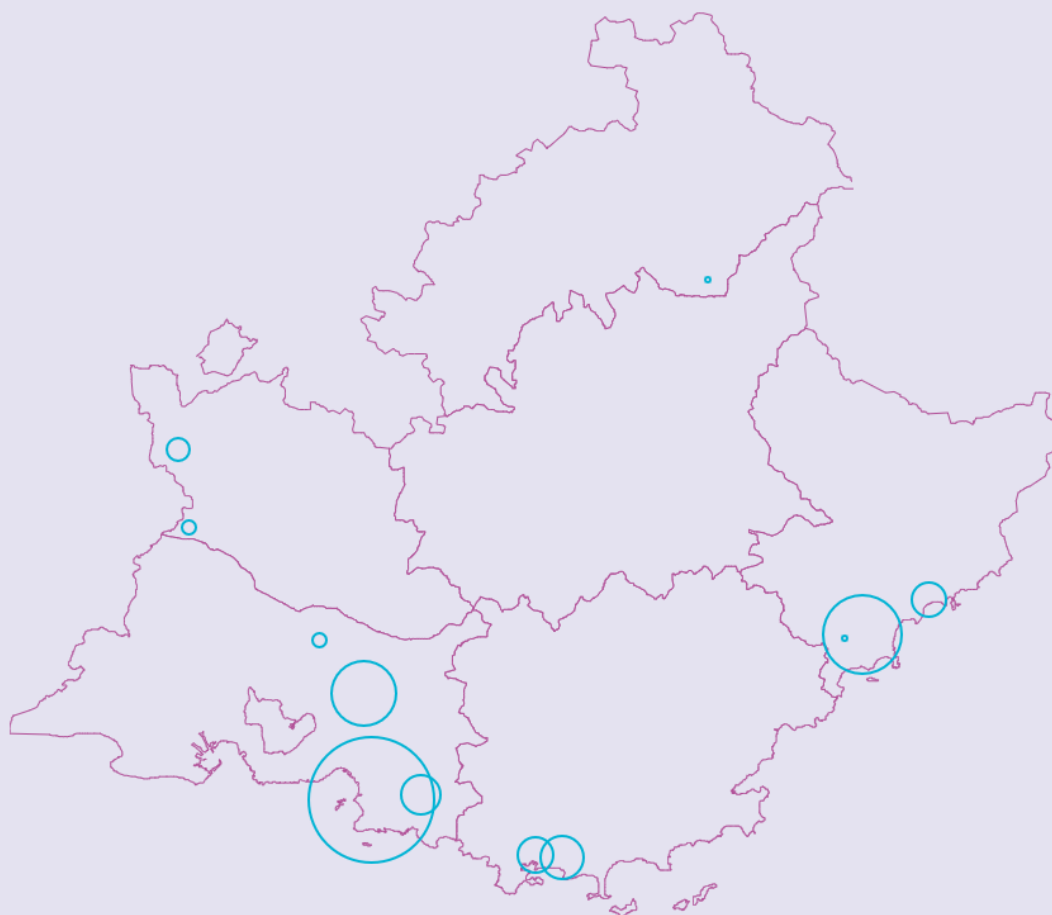
de moins de 26 ans
(37 % toutes formations)

6 %

de 45 ans et plus
(15 % toutes formations)

NOMBRE DE FORMÉS DANS LES CERTIFICATIONS MENANT "EN THÉORIE" À CE MÉTIER EN RÉGION

○ Nombre de formés en dernière année



44

certifications différentes
présentes en région peuvent
mener à ce métier, réparties
sur

26

sites de formation distincts

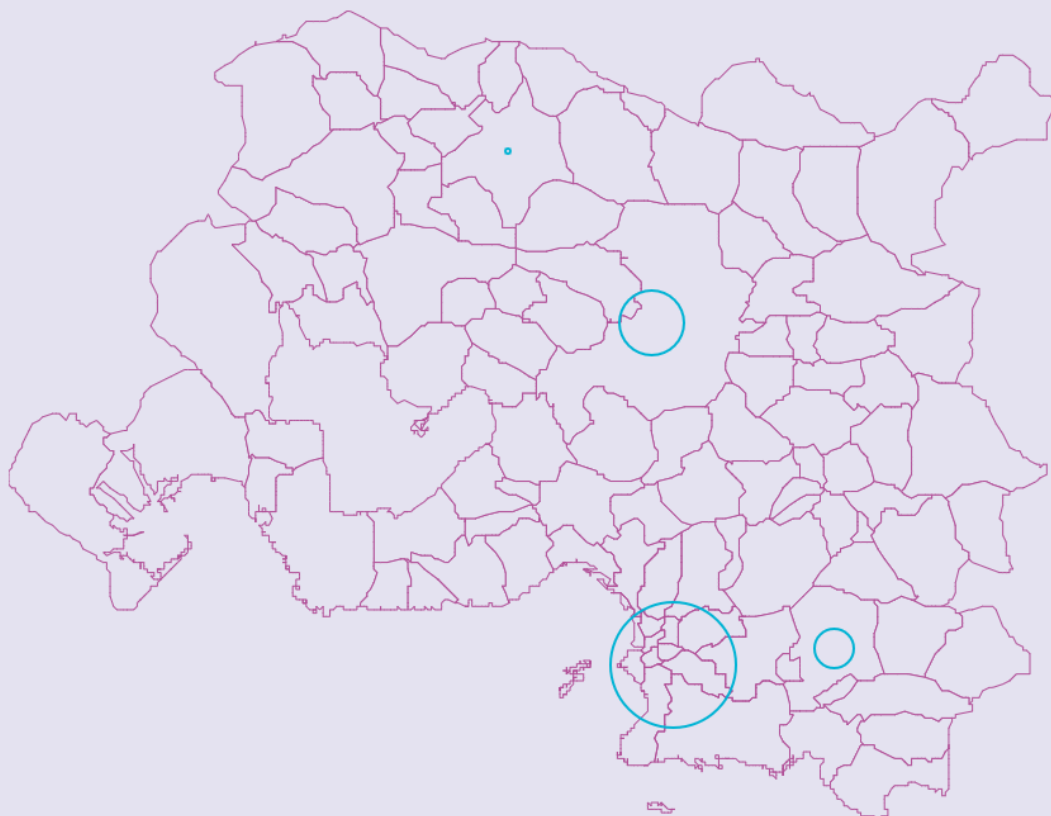
51

**possibilités
de formation²**

(une certification pouvant être
proposée sur plusieurs lieux
de formation)

NOMBRE DE FORMÉS DANS LES CERTIFICATIONS MENANT "EN THÉORIE" À CE MÉTIER DANS LA MÉTROPOLE

○ Nombre de formés en dernière année



LISTE DES CERTIFICATIONS POUVANT MENER À CE MÉTIER

Niveau et intitulé des certifications	Effectifs formés sortants ¹
Bac + 5 et plus	
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'arts et métiers spécialité mécanique en partenariat avec l'ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	56
Master sciences et technologies mention qualité spécialité analyse et qualité	48
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nice spécialité électronique	47



Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nice spécialité génie biologique	40
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nice spécialité génie de l'eau	40
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille spécialité génie biologique	40
Master sciences et technologies mention génie des procédés spécialité génie des procédés	37
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille spécialité microélectronique et télécommunications	32
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille spécialité génie industriel et informatique	31
Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université d'Aix-Marseille spécialité matériaux	31
Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'ITII PACA	31
Master sciences, technologies, santé mention sciences de la terre et de l'environnement spécialité gestion de projets hydro-technologiques et environnementaux : hydroprotech	23
Master sciences et technologies mention matériaux spécialité matériaux pour le stockage et la conversion de l'énergie	19
Master sciences et technologies mention matériaux spécialité matériaux et technologies associées	17
Ingénieur diplômé du conservatoire national des arts et métiers spécialité systèmes électriques	16
Ingénieur diplômé du CESI	15
Master sciences, technologies, santé mention matériaux spécialité matériaux-qualité et management	14
Master sciences, technologies, santé mention management des biobanques	14
Master sciences et technologies mention instrumentation spécialité instrumentation des moyens d'essai	13
Master sciences et technologies mention agrosociétés spécialité produits de consommation alimentaire	13



Master sciences, technologies, santé mention sciences de la terre et de l'environnement
spécialité euro hydroinformatique et gestion de l'eau - euro aquae S

Master sciences et technologies mention génie des procédés spécialité génie des
procédés appliqués au nucléaire S

Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'arts et métiers spécialité systèmes
électriques en partenariat avec l'ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur S

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Université de Nice spécialité
électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'ITII PACA S

Bac + 3 et bac + 4

Licence mention sciences pour l'ingénieur 209

Licence pro production industrielle spécialité industrialisation intégrée 23

Licence pro industries chimiques et pharmaceutiques spécialité management des
industries de la cosmétique et de la chimie fine 18

Licence pro métiers de la qualité 16

Licence pro industries chimiques et pharmaceutiques spécialité process et produits de la
cosmétique et de l'industrie cosmétique 14

Licence pro production industrielle spécialité ingénierie des systèmes automatisés de
production 13

Licence mention sciences et technologies 13

Licence pro gestion de la production industrielle spécialité management des systèmes
qualité pour la filière viti-vinicole 13

Licence pro management des organisations spécialité management général appliqué aux
PME-PMI 9

Licence pro sciences, technologies, santé mention industries agroalimentaires : gestion,
production et valorisation S

Licence pro sciences, technologies, santé mention gestion de la production industrielle
spécialité management des processus internes S

Licence pro production industrielle spécialité industrialisation des systèmes automatisés
de production S

Responsable en ingénierie d'étude et de production option production S

Bac + 2




QUELLES SONT LES FORMATIONS QUI MÈNENT "EN THÉORIE" À CE MÉTIER ?

Bac

CAP-BEP

 *Source : Base ORM, effectifs en formation – Traitement ORM.*

 *Notes :*

1 s : secret statistique, effectif inférieur à 5.

2 Les formations bénéficiant d'un financement OPCA et Opacif ne sont pas prises en compte car l'organisme de formation est inconnu.