

LES MÉTIERS

DU PROJET HENRI FABRE



**TECHNICIENS DES INDUSTRIES DE PROCESS
(E2Z70)**



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

5 651 personnes suivent une formation qui mène en théorie à ce métier sur le territoire de la métropole Aix-Marseille Provence, 9 819 en région.

Dont 2 019 en dernière année de formation, 3 340 en région.

Soit 60 % des formés localisés dans la métropole (47 % toutes formations).

43 %

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

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



Formation initiale - voie scolaire
Formation continue des demandeurs d'emploi

Formation initiale - apprentissage
Formation continue OPCA - Opacif

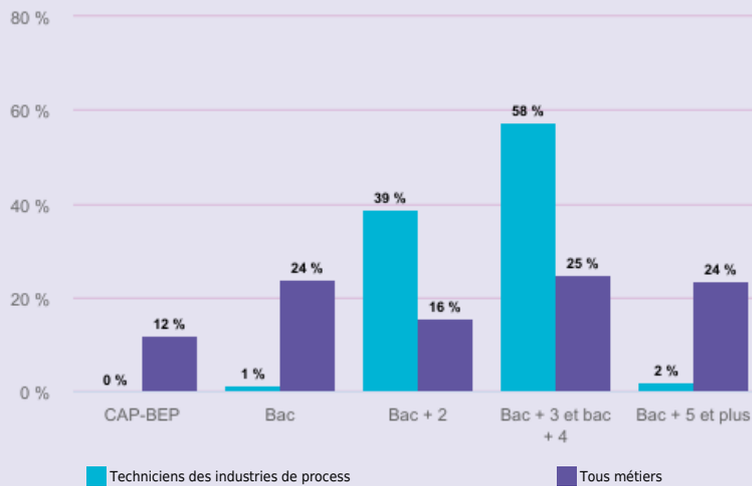
96 %

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

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

58 %

préparent une formation de niveau bac + 3 et bac + 4



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

	Formations ¹ visant le métier E2Z70	Toutes formations
Formation continue OPCA - Opacif	S	56 %
Formation continue des demandeurs d'emploi	S	48 %
Formation initiale - apprentissage	13 %	33 %
Formation initiale - voie scolaire	44 %	54 %

Formation initiale - apprentissage :

97 %

de moins de 26 ans (91 % toutes formations)

%

de 45 ans et plus (0 % toutes formations)

Formation continue :

18 %

de moins de 26 ans (37 % toutes formations)

9 %

de 45 ans et plus (15 % toutes formations)

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



47

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

56

sites de formation distincts

91

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



LISTE DES CERTIFICATIONS POUVANT MENER À CE MÉTIER

Niveau et intitulé des certifications	Effectifs formés sortants ¹
Bac + 5 et plus	
Master sciences, technologies, santé mention électronique spécialité électronique, systèmes et télécommunications	47
Master droit, économie, gestion mention économie appliquée spécialité économie de l'énergie et des ressources naturelles	27
Master sciences et technologies mention physique spécialité rayonnement, énergie, spectroscopies	16
Master sciences, technologies, santé mention sciences, technologie et environnement marin spécialité biodiversité et biomolécules marines	10
Bac + 3 et bac + 4	
Licence mention sciences de la vie	666
Licence mention sciences de la vie et de la Terre	314
Licence mention sciences pour l'ingénieur	209
Licence mention physique	145

Licence mention chimie	141
Licence mention mécanique	120
Licence mention physique, chimie	79
Licence pro biotechnologies spécialité microbiologie dans les industries agroalimentaires	19
Licence mention sciences et technologies	13
Licence pro sciences, technologies, santé mention biotechnologies spécialité génie biologique, microscopie et qualité	13
Licence pro sciences, technologies, santé mention industries chimiques et pharmaceutiques spécialité analyse et contrôle	12
Licence pro production industrielle spécialité gestion et contrôle des procédés chimiques	8
Licence pro sciences, technologies, santé mention industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation	s
Licence pro industries chimiques et pharmaceutiques spécialité méthodes et techniques d'analyses chimiques et biologiques	s
Bac + 2	
DUT génie électrique et informatique industrielle	273
BTS systèmes numériques option B électronique et communication	189
DUT génie mécanique et productique	168
BTS industrialisation des produits mécaniques	90
BTS chimiste	80
DUT mesures physiques	72
DUT génie thermique et énergie	62
BTS biotechnologie	58
BTS bioanalyses et contrôles	55
DUT génie biologique option analyses biologiques et biochimiques	48
DUT chimie option chimie analytique et de synthèse	48

BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle	44
DUT génie biologique option industries agroalimentaires et biologiques	40
BTS contrôle industriel et régulation automatique	36
DUT chimie option chimie industrielle	35
BTS techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire	25
DUT packaging, emballage et conditionnement	24
DUT génie biologique option diététique	23
DUT génie chimique, génie des procédés option bio-procédés	23
Bac	
Bac pro étude et définition de produits industriels	64
Bac pro laboratoire contrôle qualité	28
Assistant technique des industries aromatiques et cosmétiques	9
Savonnier	s

CAP-BEP

Source : Base Carif-Oref Provence - Alpes - Côte d'Azur, effectifs en formation - Traitement Carif-Oref Provence - Alpes - Côte d'Azur.

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.