

LES MÉTIERS

DU PROJET HENRI FABRE



**TECHNICIENS EN ÉLECTRICITÉ ET EN ÉLECTRONIQUE
(C2Z70)**



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

2 691 personnes suivent une formation qui mène en théorie à ce métier sur le territoire de la métropole Aix-Marseille Provence, 5 531 en région.

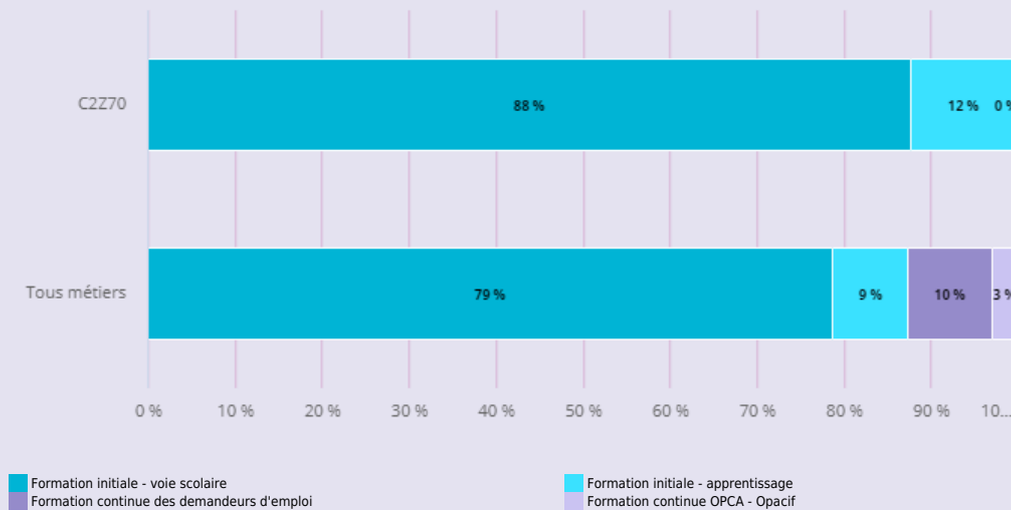
Dont 1 045 en dernière année de formation, 2 122 en région.

Soit 49 % des formés localisés dans la métropole (47 % toutes formations).

31 %

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

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



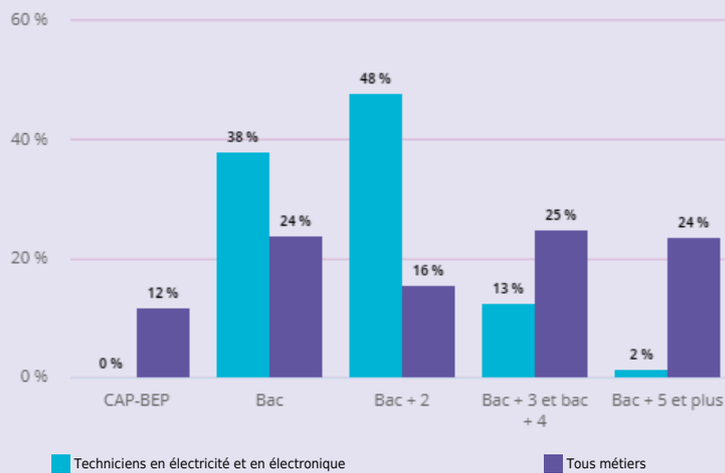
91 %

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

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

48 %

préparent une formation de niveau bac + 2



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

	Formations ¹ visant le métier C2Z70	Toutes formations
Formation continue OPCA - Opacif	-	56 %
Formation continue des demandeurs d'emploi	-	48 %
Formation initiale - apprentissage	3 %	33 %
Formation initiale - voie scolaire	34 %	54 %

Formation initiale -
apprentissage :

98 %

de moins de 26 ans
(91 % toutes formations)

%

de 45 ans et plus
(0 % toutes formations)

Formation continue :

%

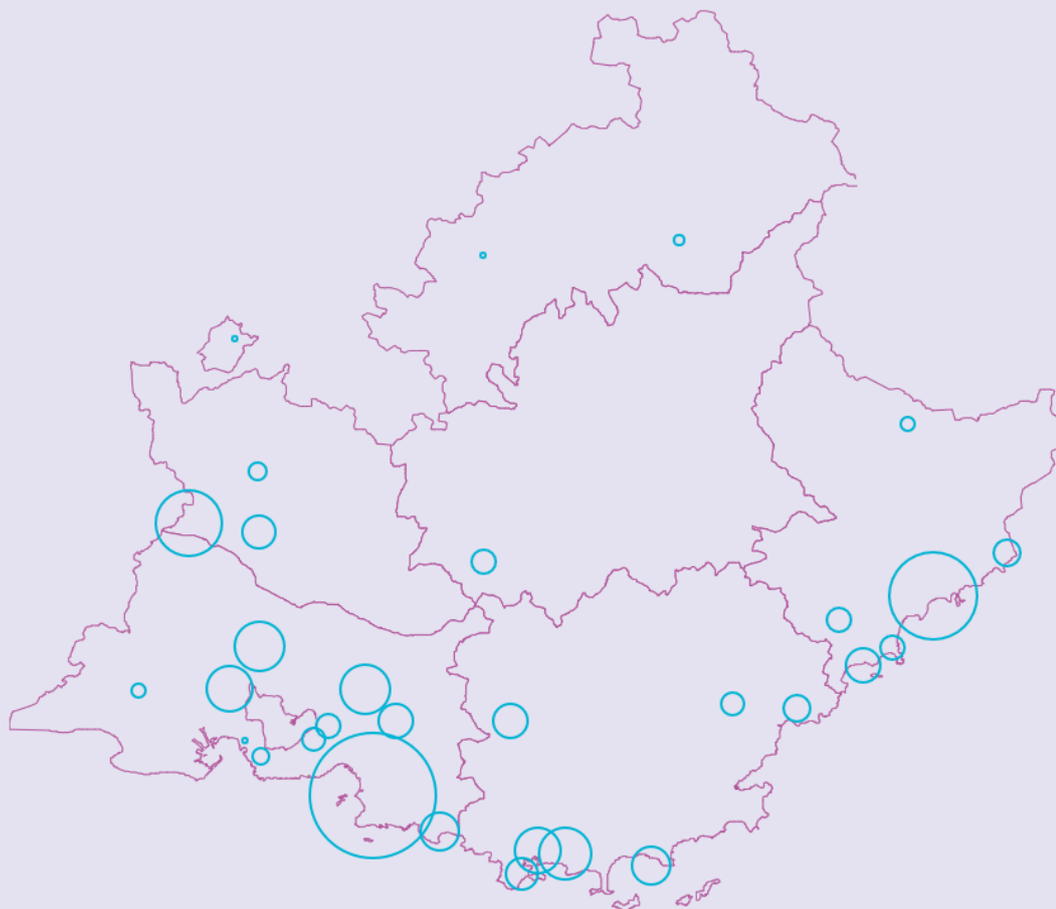
de moins de 26 ans
(37 % toutes formations)

%

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



18

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

72

sites de formation distincts

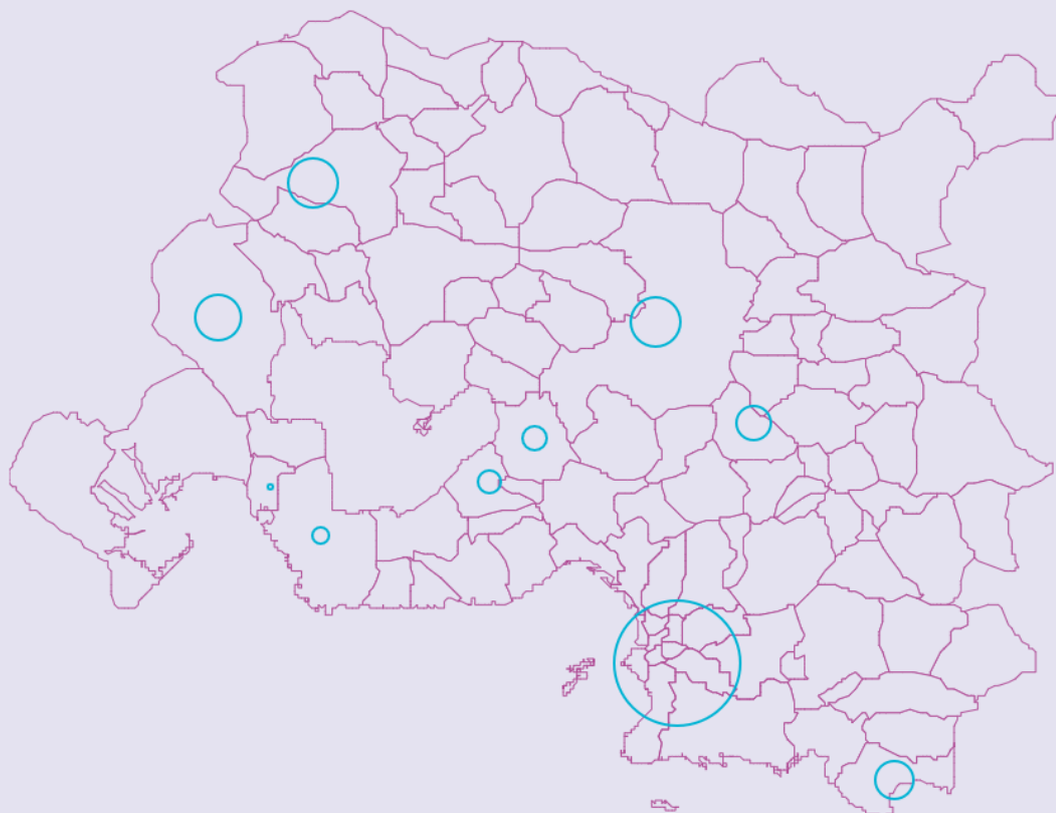
110

**possibilités
de formation ²**

(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	
Master sciences et technologies mention physique spécialité rayonnement, énergie, spectroscopies	16
Master sciences, technologies, santé mention informatique spécialité signal pour la santé, les télécommunications, l'image et le multimédia (SSTIM)	8
Bac + 3 et bac + 4	

Licence mention physique	145
Licence mention électronique, énergie électrique, automatique	39
Licence pro systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle	19
Licence pro électricité et électronique spécialité électricité et électronique appliquée au bâtiment	18
Licence pro électricité et électronique spécialité conception des systèmes électroniques et optoélectroniques	16
Licence pro électricité et électronique spécialité électrotechnique et électronique de puissance	12
Licence pro électricité et électronique spécialité électronique pour les télécommunications	s
Bac + 2	
BTS électrotechnique	291
DUT génie électrique et informatique industrielle	273
BTS systèmes numériques option B électronique et communication	189
DUT mesures physiques	72
BTS techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire	25
BTS conception et industrialisation en microtechniques	24
Bac	
Bac pro électrotechnique, énergie, équipements communicants - habitat tertiaire	965
Technicien réseau gaz	9
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.



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