

LES MÉTIERS

DU PROJET HENRI FABRE



DESSINATEURS EN ÉLECTRICITÉ ET EN ÉLECTRONIQUE (C2Z71)



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

558 personnes suivent une formation qui mène en théorie à ce métier sur le territoire de la métropole Aix-Marseille Provence, 1 176 en région.

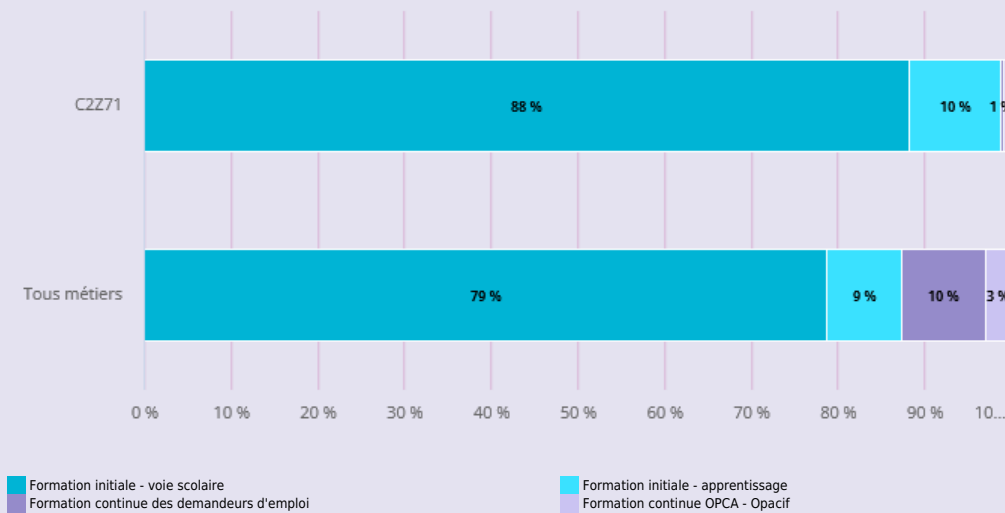
Dont 248 en dernière année de formation, 525 en région.

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

24 %

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

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



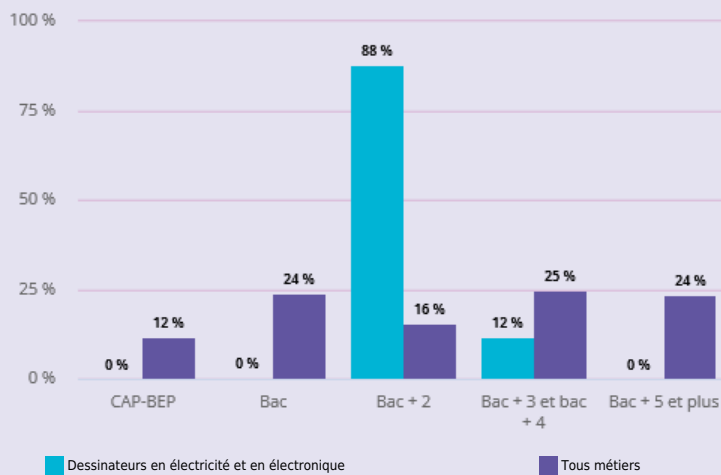
89 %

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

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

88 %

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 C2Z71	Toutes formations
Formation continue OPCA - Opacif	-	56 %
Formation continue des demandeurs d'emploi	-	48 %
Formation initiale - apprentissage	-	33 %
Formation initiale - voie scolaire	27 %	54 %

Formation initiale - apprentissage :

100 %

de moins de 26 ans (91 % toutes formations)

%

de 45 ans et plus (0 % toutes formations)

Formation continue :

%

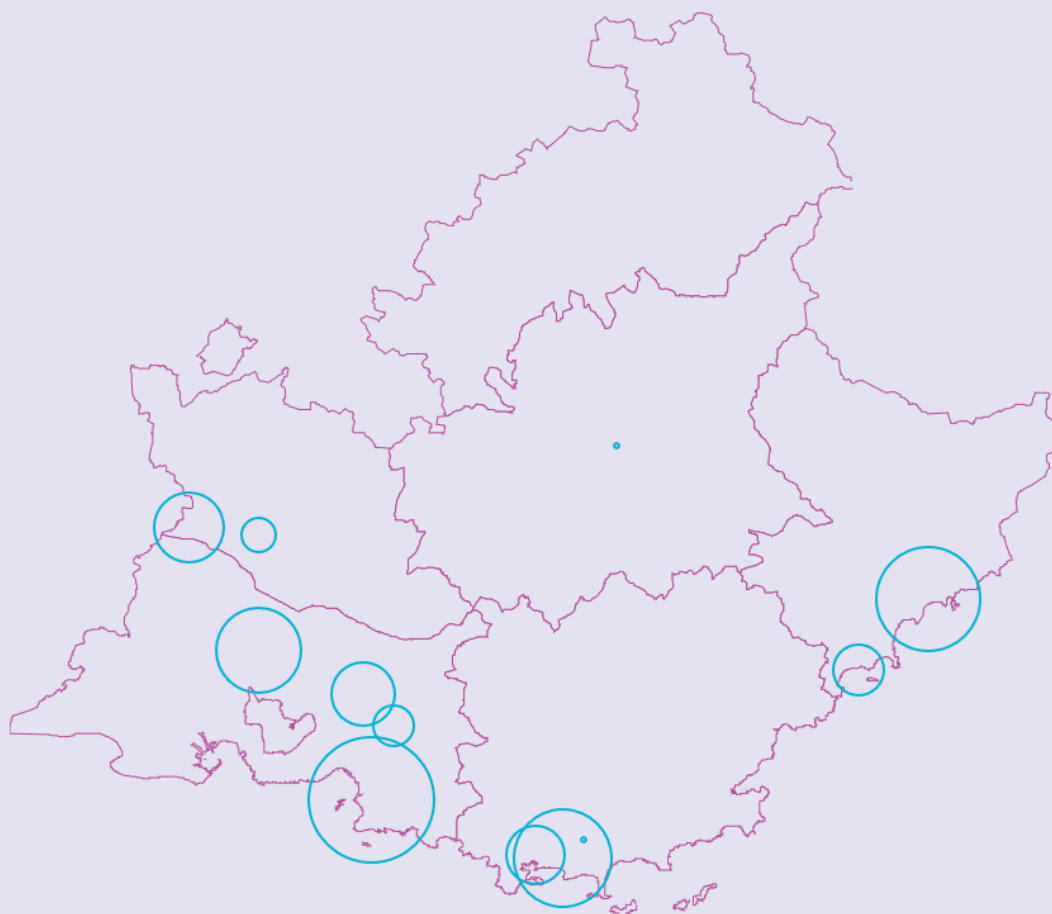
de moins de 26 ans (37 % toutes formations)

33 %

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



7

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

24

sites de formation distincts

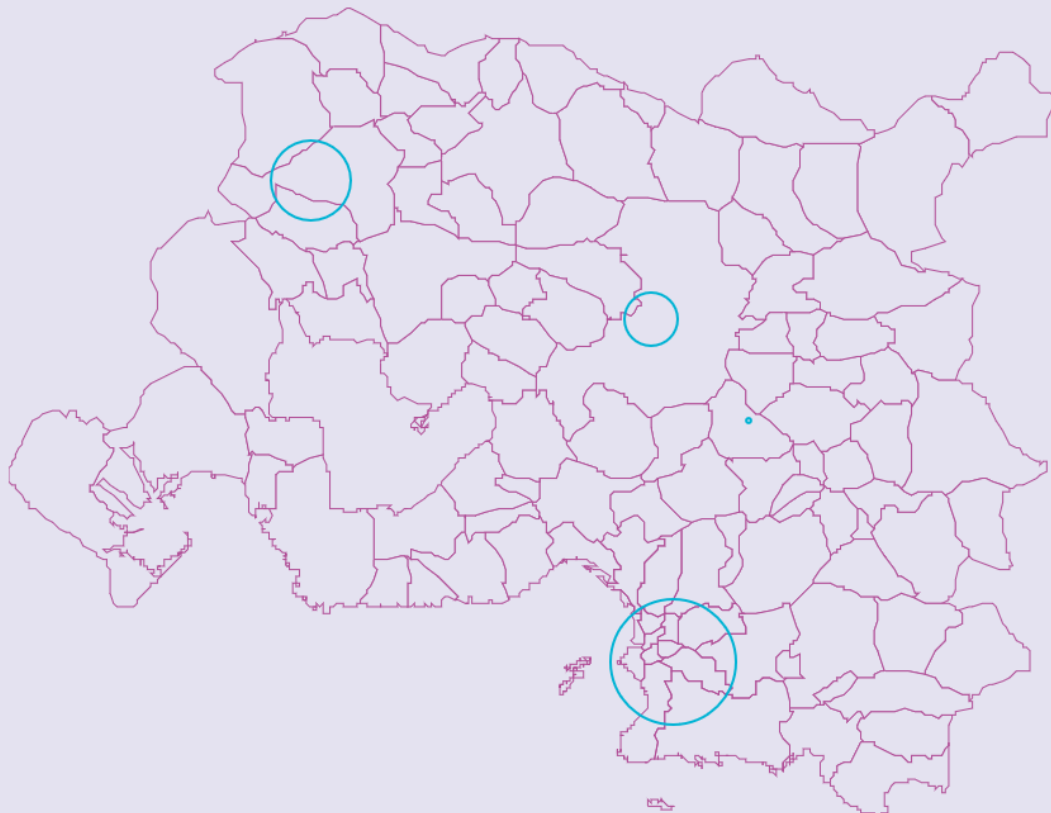
21

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	
Bac + 3 et bac + 4	
Licence pro électricité et électronique spécialité conception des systèmes électroniques et optoélectroniques	16
Licence pro sciences humaines et sociales mention aménagement du territoire et urbanisme spécialité aménagement du territoire, développement, urbanisme (géomatique et aménagement)	15

Licence pro électricité et électronique spécialité électrotechnique et électronique de puissance	12
--	----

Bac + 2

DUT génie électrique et informatique industrielle	273
---	-----

BTS systèmes numériques option B électronique et communication	189
--	-----

Bac

Titre professionnel technicien(ne) de bureau d'études en électricité	17
--	----

Titre professionnel de technicien(ne) de bureau d'études en électricité	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.