

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



- Formation initiale - voie scolaire
- Formation initiale - apprentissage
- Formation continue des demandeurs d'emploi
- Formation continue OPCA - Opacif

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

- Techniciens en électricité et en électronique
- Tous métiers

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

	Formations ¹ visant le métier C2270	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



18

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

72

sites de formation distincts

110

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 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 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.