

# LA FORMATION

## DE LA FORMATION À L'EMPLOI



FONCTIONS TRANSVERSALES DE LA PRODUCTION



**QUELS SONT LES MÉTIERS PRÉPARÉS PAR LES FORMATIONS** DE CETTE FILIÈRE  
EN RÉGION ?

Projet financé avec le concours de l'Union européenne  
avec le Fonds social européen.


**LES MÉTIERS VISÉS PAR LES FORMATIONS DE CETTE FILIÈRE**

Métiers cibles	Techniciens et agents de maîtrise de la maintenance
	Ouvriers qualifiés du second œuvre du bâtiment
	Techniciens et agents de maîtrise de l'électricité et de l'électronique
	Techniciens et agents de maîtrise du bâtiment et des travaux publics
	Personnels d'études et de recherche
Métiers connexes	Ouvriers qualifiés de l'électricité et de l'électronique
	Ouvriers qualifiés de la maintenance
	Techniciens et agents de maîtrise des industries de process
	Cadres commerciaux et technico-commerciaux
	Ingénieurs et cadres techniques de l'industrie
	Cadres du bâtiment et des travaux publics
	Ouvriers qualifiés des industries de process
	Ingénieurs de l'informatique
	Ouvriers non qualifiés du second œuvre du bâtiment
	Attachés commerciaux et représentants
Métiers périphériques	Ouvriers non qualifiés de l'électricité et de l'électronique
	Enseignants
	Ouvriers qualifiés de la réparation automobile
	Techniciens de l'informatique
	Ouvriers qualifiés du gros œuvre du bâtiment
	Ouvriers non qualifiés du gros œuvre du bâtiment, des travaux publics, du béton et de l'extraction
	Dirigeants d'entreprises
	Cadres de la fonction publique (catégorie A et assimilés)
	Agents d'entretien <sup>1</sup>
	Employés et opérateurs de l'informatique
	Professionnels des arts et des spectacles
	Techniciens et agents de maîtrise des industries mécaniques

**27**

métiers sont visés par les formations de cette filière



 Sources : Carif-Oref Provence - Alpes - Côte d'Azur – Base effectifs en formation ; RCO, Onisep – Certif info – Traitement Carif-Oref Provence - Alpes - Côte d'Azur.

 Notes :

<sup>1</sup> Ce métier comprend les ouvriers de traitement des déchets, notamment les agents de radioprotection ou de décontamination nucléaire.