

LA FORMATION

DE LA FORMATION À L'EMPLOI



CHIMIE, PLASTURGIE

**QUELLES SONT LES FORMATIONS DANS CETTE FILIÈRE EN RÉGION ?**Projet financé avec le concours de l'Union européenne
avec le Fonds social européen.

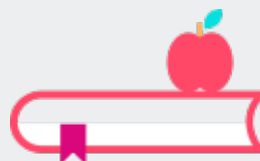


LES 10 PREMIÈRES FORMATIONS EN **FI
(FORMATION INITIALE) ¹ ET EN **FC** (FORMATION
CONTINUE) ²**

1. **Licence mention chimie **FI****
2. **Master mention physique **FI****
3. **Bac techno sciences et technologies de laboratoire sciences physiques et chimiques en laboratoire **FI****
4. **Bac techno sciences et technologies de laboratoire biochimie-biologie-biotechnologie **FI****
5. **Master mention chimie **FI****
6. **BTS métiers de la chimie **FI****
7. **BTS bioanalyses et contrôles **FI****
8. **Licence pro mention industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation **FI****
9. **BTS contrôle industriel et régulation automatique **FI****
10. **Seconde pro alimentation, bio-industries et laboratoire **FI****

24

formations présentes en région

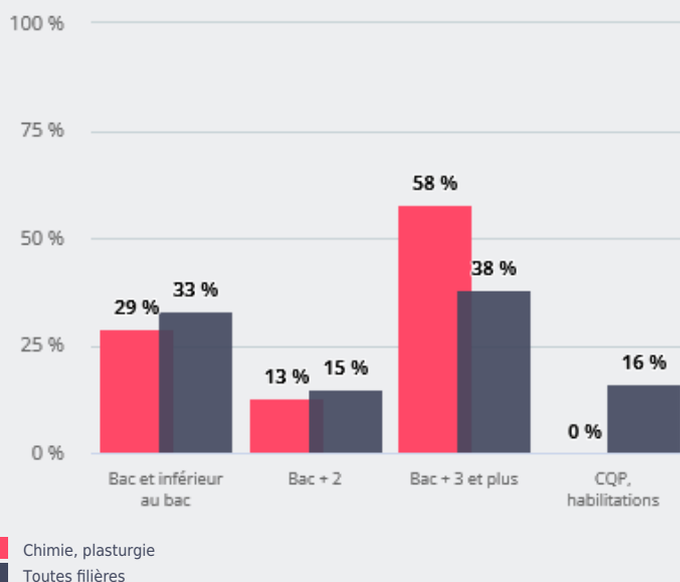


NIVEAU DES FORMATIONS



58 %

des formations de cette filière relèvent du niveau bac + 3 et plus



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 :

- 1 Il s'agit des formations présentant des effectifs en région au sein de la voie scolaire (enseignement secondaire et supérieur) et de l'apprentissage.
- 2 Il s'agit des formations présentant des effectifs en région au sein de la formation des demandeurs d'emploi financée ou co-financée par le Conseil régional, l'État, France Travail, les OPCO ou les stagiaires.
- 3 Certains intitulés peuvent apparaître plusieurs fois parce qu'ils renvoient en réalité à des certifications différentes.

L'ensemble des formations présentes en région dans cette filière

Pour en savoir sur la certification	Localiser l'offre de formation régionale	FI ³	Type de certificateur	Effectifs en FI	Effectifs en FC	Effectifs total en dernière année (2022)
Niveau Bac et inférieur au bac						
		Bac techno sciences et technologies de laboratoire sciences physiques et chimiques en laboratoire	Ministères	X		271
		Bac techno sciences et technologies de laboratoire biochimie-biologie-biotechnologie	Ministères	X		267
		Seconde pro alimentation, bio-industries et laboratoire	Ministères	X		46
		Assistant technique des industries aromatiques et cosmétiques	Autres établissements ou organismes spécialisés	X		15
		CAP composites, plastiques chaudronnés	Ministères	X		10
		Titre professionnel agent de maintenance en marine de plaisance	Ministères		X	9
		Bac pro plastiques et composites	Ministères	X		6
Niveau Bac + 2						
		BTS métiers de la chimie	Ministères	X		74
		BTS bioanalyses et contrôles	Ministères	X		59
		BTS contrôle industriel et régulation automatique	Ministères	X		47
Niveau Bac + 3 et plus						
		Licence mention chimie	Universités	X		281
		Master mention physique	Écoles d'ingénieurs	X		278
		Master mention chimie	Universités	X		80



		Licence pro mention industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation	Ministères	X	47
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur spécialité génie biologique	Ministères	X	45
		Licence mention physique, chimie	Écoles d'ingénieurs	X	40
		Licence pro mention chimie analytique, contrôle, qualité, environnement	Ministères	X	39
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille spécialité génie biologique	Écoles d'ingénieurs	X	37
		Master mention génie des procédés et des bio-procédés	Ministères	X	27
		Master mention microbiologie	Ministères	X	25
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille spécialité matériaux	Écoles d'ingénieurs	X	24
		Licence pro mention chimie industrielle	Ministères	X	21
		Master mention chimie et sciences des matériaux	Ministères	X	17
		Master mention chimie moléculaire	Ministères	X	15