

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.

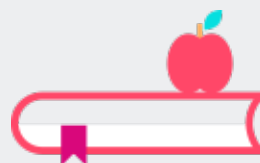


LES 10 PREMIÈRES FORMATIONS EN **FI
(FORMATION INITIALE) ¹ ET EN **FC** (FORMATION
CONTINUE) ²**

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

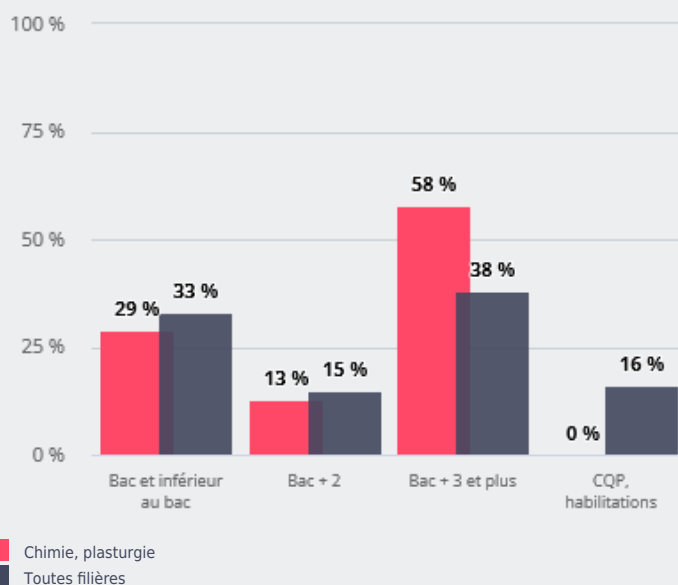


NIVEAU DES FORMATIONS



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 |