



78 diplômés
du **CAP** au **BAC+5**

9 établissements :
Alès . Béziers
Carcassonne . Mende
Montpellier
Narbonne . Nîmes
Perpignan . Sète

85 % d'embauche
3 mois après
l'obtention
du diplôme

87 % de réussite
aux examens



PRÉ-REQUIS

- Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise
- Pour un contrat d'apprentissage : avoir entre 16 et 25 ans (dérogation possible si vous avez effectué une 3^e et aurez 15 ans dans l'année civile)
- Pour un contrat de professionnalisation : pas de limite d'âge
- Être titulaire d'un diplôme de type Baccalauréat S, Baccalauréat STL en chimie de laboratoire et de procédés industriels, en biochimie ou génie biologique, BAC PRO Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons, ...
- Admission après étude du dossier de candidature et entretien.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Vérification de la conformité des produits
- Élaboration et analyse d'un produit
- Connaissances des processus physico-chimiques
- Maîtrise de la chimie analytique
- Réalisation d'essais
- Rédaction de rapports
- Mise en place de modes opératoires
- Maîtrise des processus de chromatographie liquide et gazeuse
- Analyse en biotechnologie (OGM, allergènes...) ...
- Analyses microbiologiques

MÉTIER

Le titulaire de ce diplôme est un technicien de laboratoire ou un technicien supérieur capable d'intervenir au sein de laboratoires de contrôle pour différents secteurs d'activité et en recherche et développement sur la réalisation d'expériences et d'analyses à différentes étapes de la conception et du développement d'un produit.

▶ PROGRAMME

DOMAINES GÉNÉRAUX

- CULTURE GÉNÉRALE ET EXPRESSION
- ANGLAIS DONT ANGLAIS APPLIQUÉ AU DOMAINE PROFESSIONNEL
- MATHÉMATIQUES

DOMAINE PROFESSIONNEL

- PHYSIQUE CHIMIE
- ETUDE DE PROTOCOLES DE SYNTHÈSE ET D'ANALYSE
- ÉTUDE DE CAS PROFESSIONNELS EN FORMULATION ET ANALYSE
- QUALITÉ HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT
- ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES EN LABORATOIRE
- ÉTUDES DE CAS
- 3 ACTIVITÉS DE SYNTHÈSE, D'ANALYSE ET DE FORMULATION EN 1^{ÈRE} ANNÉE
- 1 ACTIVITÉ D'ENCADREMENT D'ÉQUIPE AU SEIN D'UN LABORATOIRE DE SYNTHÈSE, D'ANALYSE OU DE FORMULATION
- ÉPREUVES PROFESSIONNELLES DE SYNTHÈSE
- PROJET TECHNOLOGIQUE
- PROJET TUTORÉ EN ENTREPRISE

€ STATUT / COÛT DE LA FORMATION

STATUT > Salarié en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, rémunéré en fonction de son âge et de son année de formation.

COÛT DE LA FORMATION > Formation financée par la Région, la CCI, la taxe d'apprentissage, les entreprises, ou par les OPCA.

🕒 DURÉE DE LA FORMATION

DURÉE > 1350 h sur 2 ans

▶▶ APRÈS LA FORMATION

POURSUITE D'ÉTUDES : en licence

LES MÉTIERS POSSIBLES

En laboratoire de recherche, de contrôle, en industrie de procédés, industries manufacturières, chimiques, industries agroalimentaires, dans le traitement des eaux... :

- ➔ Technicien de laboratoire
- ➔ Technicien d'analyse qualité
- ➔ Technicien environnement
- ➔ Technicien chimiste

📍 OÙ FAIRE CETTE FORMATION ?

Cette formation vous est proposée au sein de notre établissement de :

- NÎMES
- > T. 04 66 87 97 78 / P. 06 19 86 05 42
- f.raynaud@sudformation.cci.fr