

# Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement



**Diplôme**  
Licence  
professionnelle



**Domaine(s)  
d'étude**  
Qualité, Chimie



**Accessible en**  
Formation  
continue,  
Formation  
initiale, VAE,  
Formation en  
alternance



**Établissements**  
Université  
Toulouse  
III TEST -  
Université de  
Toulouse

## Présentation

### Savoir-faire et compétences

#### Compétences transversales

- Se situer dans un environnement socioprofessionnel et interculturel, national et international, pour s'adapter et prendre des initiatives.
- Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.
- Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.
- Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.
- Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.
- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'auto-évaluer pour améliorer sa pratique.
- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.

- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.
- Développer une argumentation avec esprit critique.
- Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.
- Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, en français et dans au moins une langue étrangère.

## Et après...

Données d'insertion professionnelle

**Mois après obtention du diplôme : 18**

**Nombre poursuivant les études : 5**

**Nombre arrêtant les études : 24**

**Pourcentage travaillant en France : 75.0**

**Mois après obtention du diplôme : 6**

**Nombre poursuivant les études : 5**

**Nombre arrêtant les études : 24**

**Pourcentage travaillant en France : 83.3**

**Mois après obtention du diplôme : 24**

**Nombre poursuivant les études : 2**

**Nombre arrêtant les études : 26**

**Pourcentage travaillant en France : 92.3**

**Mois après obtention du diplôme : 12**

**Nombre poursuivant les études : 5**

**Nombre arrêtant les études : 24**

**Pourcentage travaillant en France : 91.7**

**Mois après obtention du diplôme : 30**

**Nombre poursuivant les études : 2**

**Nombre arrêtant les études : 26**

**Pourcentage travaillant en France : 96.2**

## Contact(s)

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

 Castres