

## Certificat de compétence Microbiologie

CC11700A

### Informations de base

Intitulé officiel	Certificat de compétence Microbiologie
Crédits ECTS	33
Niveau d'entrée	information indisponible
Niveau de sortie	information indisponible
Modalités	Dépend de chaque UE
Période	Non spécifié

### Objectifs

Former des spécialistes en microbiologie capables d'appliquer leurs connaissances dans différents secteurs industriels (agroalimentaire, biotechnologies, laboratoires d'analyse, santé, environnement). A l'issue de cette formation, les candidats pourront fournir des services professionnels et des conseils dans l'analyse, la gestion/production et le contrôle des activités portant sur les microorganismes.

### Conditions d'accès

Prérequis :

Niveau Bac+2 dans le domaine des sciences du vivant (diplôme ou expérience professionnelle d'au moins deux ans dans le domaine).

### Compétences visées

- Expliquer les effets bénéfiques et nocifs des microorganismes dans les domaines des aliments, des biotechnologies, de la santé et de l'environnement.
- Cibler les micro-organismes dans le cadre d'une utilisation industrielle.
- Maîtriser les aspects réglementaires et les techniques d'analyses microbiologiques.

- Pouvoir conduire des projets sur une problématique microbiologique d'un secteur industriel.

## Tarifs

---

Pour consulter les tarifs détaillés, veuillez vous rapprocher du CNAM Auvergne Rhône-Alpes

## Informations complémentaires

---

**Mots-clés:** Sécurité sanitaire Microbiologie appliquée Fermentation Microbiologie Biotechnologie Industrie agroalimentaire

Document généré le 13/02/2026 - Conservatoire National des Arts et Métiers