

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence Pro Contrôles Agro-alimentaires et Biotechnologies

Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation



Niveau d'études  
visé  
BAC +3



Composante  
UFR Sciences  
et Techniques

## Parcours proposés

- › Licence Professionnelle Contrôles Agro-alimentaires et Biotechnologies

## Présentation

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

 Mont-Saint-Aignan

---

### Campus

 Campus de Mont-Saint-Aignan

# Programme

## Licence Professionnelle Contrôles Agro-alimentaires et Biotechnologies

### Licence Professionnelle Contrôles Agro-alimentaires et Biotechnologies

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Analyses microbiologiques et moléculaires	UE				8
Contrôle microbiologique	Matière				
Microbiologie et Biologie Moléculaire	Matière				
UE2 Biochimie, chimie, chimie de l'environnement	UE				8
Biochimie	Matière				
Chimie	Matière				
Chimie, biologie de l'environnement	Matière				
UE3 Biotechnologies Végétales et Analyses Microscopiques	UE				6
Analyses microscopiques	Matière				
Biotechnologie végétales et phytoproduits agroalimentaire	Matière				
UE4 Communication	UE				4
Anglais	Langue				
Culture numérique	Obligatoire				
Matière					
UE5 Connaissance de l'entreprise et insertion pro.	UE				5
Economie du complexe agro-alimentaire	Matière				
Organisation et Gestion de l'Entreprise	Matière				
Technique de Recherche d'Emploi	Matière				
UE6 Normes et Qualité	UE				9
Les normes dans l'entreprise	Matière				
Maîtrise des risques environnementaux	Matière				
Outils biostatistiques	Matière				
UE7 Projet tutoré	UE				9
Projet tutoré	Projet				9
	Tutoré				
UE8 Stage en entreprise	UE				11
Stage	Stage				11