

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

## Campus

 Campus de Mont-Saint-Aignan

## Présentation

### Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

## Infos pratiques

### Lieu(x)

 Mont-Saint-Aignan

# Programme

## Licence Professionnelle Contrôles Agro-alimentaires et Biotechnologies

### Licence Professionnelle Contrôles Agro-alimentaires et Biotechnologies

#### Note et Résultat de l'année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Analyses microbiologiques et moléculaires	UE				8 crédits
Analyses microbiologiques et moléculaires	Matière	28h	10h	43h	
UE2 Biochimie, chimie, chimie de l'environnement	UE				8 crédits
Biochimie, chimie, chimie de l'environnement	Matière	40h	29h	27h	
UE3 Biotechnologies Végétales et Analyses Microscopiques	UE				6 crédits
Biotechnologies végétales et analyses microscopiques	Matière	22h		46h	
UE4 Communication	UE				4 crédits
Anglais	Langue Obligatoire				
Culture numérique	Matière				
UE5 Connaissance de l'entreprise et insertion pro.	UE				5 crédits
Connaissance de l'entreprise et insertion professionnelle	Matière				
UE6 Normes et Qualité	UE				9 crédits
Outils biostatistiques	Matière				
Normes dans entreprise et Maitrise risques environnementaux	Matière	34h	20h		
UE7 Projet tutoré	UE				9 crédits
Projet tutoré	Projet Tutoré				9 crédits
UE8 Stage en entreprise	UE				11 crédits
Stage	Stage				11 crédits