



# BUT Génie biologique

## Sciences de l'aliment et biotechnologies

### Présentation

Le B.U.T. Génie Biologique est une formation universitaire et technologique de haut niveau permettant une insertion professionnelle rapide ou après une formation supérieure complémentaire.

En intégrant un B.U.T., les étudiants bénéficient d'un parcours intégré en 3 ans, sans sélection supplémentaire pour atteindre le grade licence. Le diplôme est aligné sur les standards internationaux et facilite les échanges avec les universités étrangères. Un DUT est délivré au bout des deux premières années.

Chaque B.U.T. est défini par une spécialité et un parcours, le parcours étant une « spécialisation » progressive permettant de viser un champ de compétences particulier au sein d'une spécialité.

A l'IUT Louis Pasteur, les parcours proposés pour le B.U.T. Génie Biologique sont :

- Sciences de l'aliment et biotechnologie
- Sciences de l'environnement et écotechnologies

### Objectifs

[RNCP 35368 : BUT Génie biologique : Science de l'aliment et biotechnologie](#)

**Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Génie Biologique, parcours « Sciences de l'aliment et biotechnologie »** permet d'exercer des activités dans les domaines de l'agroalimentaire, des biotechnologies, des industries pharmaceutiques et cosmétiques. Le titulaire du BUT Génie Biologique, parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (SAB) peut assurer de nombreuses missions parmi lesquelles :

- la mise en place et la réalisation d'analyses sur des matières premières, produits intermédiaires et finis dans une démarche de contrôle
- la réalisation et la mise au point de techniques d'analyses dans le domaine des biotechnologies
- la mise en place d'un système qualité ou l'animation d'une démarche qualité, hygiène, sécurité, environnement dans les industries alimentaires ou biotechnologiques
- la conduite d'un processus de fabrication de produits alimentaires, cosmétiques, pharmaceutiques ou biotechnologiques depuis la conception jusqu'au conditionnement des produits finis
- La réalisation de missions ou la participation à un projet de recherche et développement : conception de nouveaux produits, modification de process de fabrication, développement de process innovants...

### Métiers visés

Assistant Qualité, Technicien Analyses et Contrôles (Physico-chimie, Biochimie, Microbiologie et Biologie), Assistant de Recherche

Pour connaître en détail l'insertion professionnelle de nos diplômés, consultez [cette page](#).

### Les + de la formation

#### Polyvalence des enseignements :

Les programmes de formation permettent de développer les compétences professionnelles et transversales attendues par les professionnels du secteur visé. La polyvalence acquise par les diplômés leur permet d'accéder à un large choix de métiers ou de poursuites d'études.

#### Mises en situation professionnelle :

Les stages et les projets tutorés tiennent une place importante dans la formation. Ils permettent à l'étudiant de mettre en pratique les connaissances acquises tout en fixant les premiers jalons de son entrée dans la vie professionnelle.

Composante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IUT Louis Pasteur</a></li> </ul>
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français</li> </ul>
Niveau d'entrée	Baccalauréat (ou équivalent)
Durée	3 ans
ECTS	180
Volume global d'heures	2600
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FI (Formation initiale)</li> </ul>
Niveau RNCP	Niveau 6
RNCP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">RNCP35370 : BUT Génie biologique : Sciences de l'environnement et écotechnologies</a></li> <li>• <a href="#">RNCP35368 : BUT Génie biologique : Science de l'aliment et biotechnologie</a></li> </ul>
Disciplines	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biochimie et biologie moléculaire</li> <li>• Biochimie, biologie cellulaire et moléculaire, physiologie et nutrition</li> <li>• Biologie cellulaire</li> <li>• Biologie des organismes</li> <li>• Chimie des matériaux</li> <li>• Chimie organique, minérale, industrielle</li> <li>• Chimie théorique, physique, analytique</li> <li>• Énergétique, génie des procédés</li> <li>• Informatique</li> </ul>
Campus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campus Schiltigheim</li> </ul>
Formation internationale	Formation ayant des partenariats formalisés à l'international
Secteurs d'activité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Industries alimentaires</a></li> <li>• <a href="#">Industrie pharmaceutique</a></li> <li>• <a href="#">Activités de contrôle et analyses techniques</a></li> </ul>

### Partenariats :

Offres de stages et d'emploi, proximité avec les entreprises.

### Alternance :

Il est possible de suivre la formation en alternance dès la 2<sup>ème</sup> année, ce qui est une réelle opportunité pour une insertion professionnelle rapide mais c'est également un atout pour une poursuite d'études.

## Critères de recrutement

Le recrutement se fait sur dossier. Une attention particulière sera portée sur les notes de l'épreuve anticipée de Français, les relevés de notes des classes de première et de terminale et notamment les moyennes aux matières scientifiques. Les relevés de notes du Bac et les notes obtenues dans le supérieur pour les titulaires du Bac. Un entretien avec le jury, permettant d'apprécier la motivation du candidat ainsi que l'adéquation de son projet à la formation complète le processus de recrutement.

## Candidater

Pour consulter les modalités de candidature, consultez [la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

## Prérequis obligatoires

Être titulaire d'un baccalauréat général ou technologique.

## Stage

### Stage en France

Durée du stage : 8 semaines en BUT2, 16 semaines en BUT3

Période du stage : de janvier à mars en BUT2, de mars à juin en BUT3

### Stage à l'étranger

Durée du stage : 8 semaines en BUT2, 16 semaines en BUT3

Période du stage : de janvier à mars en BUT2, de mars à juin en BUT3

## Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

L'équipe pédagogique est composée d'une trentaine d'enseignants et enseignants-chercheurs et d'une quarantaine d'intervenants extérieurs .

### Enseignants affectés à l'Université de Strasbourg :

BERGAENTZLE Martine, Enseignant-Chercheur – Faculté de Pharmacie : Validation des essais

BERKATI Abdel-Karim, Doctorant – Université de Strasbourg : Mathématiques, Physique, Chimie

BERTAGNOLLI Caroline, Enseignant-Chercheur - IUT Louis Pasteur : Chimie

BOHL Angélique, Professeur Agrégé - IUT Louis Pasteur : Biochimie

CARRAYROU Jérôme, Enseignant-Chercheur - IUT Louis Pasteur : Physique

DA COL Marie-Andrée, Enseignant-Chercheur – IUT Louis Pasteur : Outils informatiques

DELAY Frederik, Enseignant-Chercheur – Ecole & Observatoire des Sciences de la Terre : Hydrogéologie

GEILLER Benjamin, Doctorant – Université de Strasbourg : Immunologie

GEOFFROY Valérie, Enseignant-Chercheur – Faculté de Pharmacie : Microbiologie

KAMMERSCHEIT Xavier, Professeur Agrégé - IUT Louis Pasteur : Microbiologie

KREYENBIHLER Benjamin, Professeur Agrégé – Faculté de Physique & Ingénierie : Lean

LEHMANN François, Enseignant-Chercheur - IUT Louis Pasteur : Physique

LIEVREMONT Didier, Enseignant-Chercheur - IUT Louis Pasteur : Microbiologie

LOTFI Frédérique, Enseignant-Chercheur - IUT Louis Pasteur : Biologie moléculaire

MARCIC Christophe, Enseignant-Chercheur - IUT Louis Pasteur : Chimie

MORIN Michaël, Professeur Agrégé – IUT Louis Pasteur : Electrotechnique

PASQUET Paul-Loup, Enseignant-Chercheur - IUT Louis Pasteur : Opérations unitaires

PONS-LEBEAU Françoise, Enseignant-Chercheur – Faculté de Pharmacie : Risque toxicologique

RECOUS Florian, Enseignant-Chercheur - IUT Louis Pasteur : Biochimie

ROHR Olivier, Enseignant-Chercheur - IUT Louis Pasteur : Biologie cellulaire

ROTH Christophe, Professeur Agrégé - IUT Louis Pasteur : Physique

SCHONTZ Dominique, Enseignant-Chercheur – IUT Louis Pasteur : Physiologie

SCHWARTZ Christian, Enseignant-Chercheur - IUT Louis Pasteur : Physiologie

Code ROME	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Management et ingénierie qualité industrielle</a></li><li>• <a href="#">Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel</a></li><li>• <a href="#">Management et ingénierie études, recherche et développement industriel</a></li><li>• <a href="#">Management et ingénierie de production</a></li><li>• <a href="#">Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle</a></li></ul>
Stage	Obligatoire
Stage à l'étranger	Possible
Alternance	Non

## Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Le contrat pédagogique comprend un régime spécial d'études (RSE) permettant à certains étudiants, notamment ceux qui sont salariés, en service civique, ou ceux ayant un statut spécifique ou des contraintes particulières, de bénéficier d'aménagements dans le déroulement de leurs études. Dans le cadre de la mise en œuvre de ce régime, la formation propose les aménagements ci-dessous :

- Modalités spécifiques d'examens possibles pour des étudiants en situation de handicap (1/3 temps supplémentaire par exemple)
- Dispense d'assiduité – par-là, il est entendu que l'étudiant bénéficie d'une dispense de présence au niveau des enseignements et/ou de manière sporadique (TD/TP) en fonction des contraintes liées à certaines activités (représentations, compétitions, obligations liées aux mandats, convocations, etc.)
- Attribution d'un régime long d'études – par-là, il est entendu que l'étudiant bénéficie d'un étalement des études sur plusieurs années avec une dispense des limitations du nombre d'inscriptions
- Régime spécifique de conservation des notes – par-là, il est entendu que l'étudiant bénéficie de la conservation des notes au niveau des matières

## Droits de scolarité

Pour consulter les droits de scolarité, [consultez la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

## Contacts

### Responsable(s) de parcours

- [Christian Schwartz](#)
- [Frederique Lotfi](#)
- [Clémentine Wallet](#)

## Autres contacts

[Scolarité](#)

TANGUY Émeline, Enseignant-Chercheur - IUT Louis Pasteur : Physiologie  
TREBOUET Dominique, Enseignant-Chercheur – IUT Louis Pasteur : Chimie des procédés  
VALLET Elody, Attaché Temporaire d’Enseignement et de Recherche – IUT Louis Pasteur : Biologie moléculaire  
VILLAIN-GAMBIER Maud, Enseignant-Chercheur – IUT Louis Pasteur : Chimie des procédés  
WALLET Clémentine, Enseignant-Chercheur – IUT Louis Pasteur : Biologie cellulaire  
WOLF Jean-Luc, Professeur Certifié – IUT Louis Pasteur : Anglais

**Chargés d’enseignement vacataires :**

ARMANDO Yves, Ingénieur d’études – CNRS : Outils informatiques  
BARDIAUX Jean-Bernard, Ingénieur – ENGEE : Eaux potables  
BAS Gul Tunca, Responsable qualité – Centre E. Leclerc – Sodexo : Qualité en grande surface  
BECKRICH Audrey, Ingénieur - SIEMENS : QHSE  
BEYER Nicolas, Responsable - AQUATIRIS : Eaux usées  
BIRCKER Loïc, Chef technicien – Ministère de l’Agriculture : Pédologie  
BOLTOEVA Maria, Chercheur – IPHC, CNRS Délégation Alsace : Physique appliquée  
CORREIA Caroline, Project manager ITI GeoT-Unistra : Communication  
CRONE Joanne, Auto-entrepreneur : Anglais  
DESMONTS Marie-Hélène, Chef de projet - CRIT AERIAL : Analyses sensorielles et Viandes  
DIETSCH Yannick, Responsable Département – Eurométropole de Strasbourg : Eaux usées, Assainissement  
DOR Jean-Charles, Ecologue – CLIMAX : Associations végétales  
FIFRE Gregory, Climatologue – Météo France : Météo et cartographie  
FOURQUET Charlène, Assistant ingénieur - IUT Louis Pasteur : Biochimie enzymatique  
FOY Cédric, Chargé de recherches - CEREMA : Acoustique  
GENEREUX Philippe, Directeur Général – Brasserie METEOR : Génie des procédés alimentaires : Brasserie  
GERBER Aurore, Auto-entrepreneur - Fresque 2Tonnes : Mise en œuvre de l’économie circulaire  
GILBERT Anne-Laure, Expert conseil - Entrepreneur indépendante : Traçabilité  
GUILLAUME Gwenaël, Chargé de recherches - CEREMA : Acoustique  
HOPFNER Célia, Chef de projet R&D – Pierre SCHMIDT : Emballage  
HUNSINGER Marc, Ingénieur – Eurométropole de Strasbourg : Eaux usées, Assainissement  
JOUVE Cléo, Chef d’entreprise - ORISAE : Innovation  
KALTANI Arian, Auto-Entrepreneur : Déchets  
LAMBRECH Geoffray, Professeur Agrégé – Rectorat Académie de Strasbourg : Pollution du sol  
LE CALVE Stéphane, Chercheur – CNRS Délégation Alsace : Chimie de l’air  
LORENTZ Rachel, Professeur de Lycée Professionnel Rectorat Académie de Strasbourg : Anglais  
LOTFI Abdelhak, Formateur Indépendant : Bureautique  
MARCON Françoise, Responsable QSE – Pierre Schmidt : ISO 9001, Risques allergènes  
MARTIN Aurélie, Ingénieur d’études – IUT Louis Pasteur : Qualité et Hygiène  
MALPOTE Jean-Yves, Consultant en brasserie, dirigeant Innodex : Brasserie Saé  
MEYER Aurélien, Responsable logistique – Port du Rhin : Maîtrise Statistiques des Procédés  
NOUAIM Wafae, Docteur en géomatique – Chambre d’Agriculture : Système d’information géographique  
OSTERMANN Angélique, Responsable Achat - Colin Palc : Qualité  
PERRA ANNE, Maître Brasseur – Brasserie METEOR : Génie des procédés alimentaires ; Brasserie  
PERRAUDIN Marie-Angeline, Chargée de développement – ALSACE LAIT : Amélioration continue  
PETER Arnaud, Inspecteur - DGCCRF : Etiquetage  
PIEGAY Clément, Ingénieur – CEREMA : Acoustique  
ROMBOURG Denis, Responsable qualité – Heineken : HACCP  
SAFIDINE Kader, Auto-Entrepreneur : Droit du Travail  
SAUTER Christian, Ingénieur d’études – Université de Strasbourg : Communication  
SCHALL Pascal, Ingénieur d’études – IUT Louis Pasteur : Bromatologie  
SCHMIDT Anne, Responsable R&D – Duo Ceno : Œnologie  
SCHNEIDER Christelle, Ingénieur – ATMO Grand-Est : Déchets  
SELLANI Valérie, Ingénieur d’études – Université de Strasbourg : Communication  
ULRICH Nathalie, Responsable Qualité - Auto-entrepreneur : Métrologie  
WILT Justine, Technicienne – Agence territoriale d’ingénierie publique : Aménagement de l’environnement

# Programme des enseignements

## Sciences de l'aliment et biotechnologies

### BUT 1 - Génie Biologique - Sciences de l'aliment et biotechnologies

Semestre 1 - BUT Génie biologique - Sciences de l'aliment et biotechnologies					
		CM	TD	TP	CI
UE 11 - Réaliser des analyses élémentaires	11 ECTS	-	-	-	-
UE 12 - Observer la variation d'un phénomène biologique	11 ECTS	-	-	-	-
UE 13 - Assurer la sécurité des aliments	4 ECTS	-	-	-	-
UE 14 - Maîtriser l'environnement de production	4 ECTS	-	-	-	-
SAE - Réaliser des analyses élémentaires		4h	14h	19h	-
SAE - Observer la variation d'un phénomène biologique		-	4h	22h	-
Période d'entrée en formation		-	-	-	-
Test de positionnement Anglais		-	-	-	-
Test de positionnement Maths-Physique-chimie		-	-	-	-
Ressources informatique		-	-	-	-
Soutien		3h	10,5h	8h	-
Chimie générale		6h	10h	12h	-
Chimie organique		4h	7h	-	-
Biochimie Structurale		10h	7h	-	-
Techniques de laboratoire		4h	6h	16h	-
Microbiologie		8h	3h	8h	-
Statistiques		-	-	8h	-
Biologie cellulaire		8h	5h	10h	-
Biologie générale animal		4h	7h	8h	-
Mathématiques		-	15h	-	-
Bureautique		2h	-	14h	-
Communication		-	4h	18h	-
Anglais		-	6h	8h	-
Projet professionnel personnalisé		-	2h	4h	-
SAE - Assurer la sécurité des aliments		3h	4h	6h	-
SAE - Maitriser l'environnement de production		4h	4h	15h	-
Microbiologie alimentaire		6h	8h	10h	-
Opérations unitaires		4h	1h	8h	-

Semestre 2 - BUT Génie biologique - Sciences de l'aliment et biotechnologies					
		CM	TD	TP	CI

		CM	TD	TP	CI
UE 21 - Réaliser des analyses élémentaires	10 ECTS	-	-	-	-
UE 22 - Observer la variation d'un phénomène biologique	10 ECTS	-	-	-	-
UE 23 - Assurer la sécurité des aliments	4 ECTS	-	-	-	-
UE 24 - Maîtriser l'environnement de production	6 ECTS	-	-	-	-
SAE - Réaliser des analyses élémentaires		8h	23h	16h	-
SAE - Observer la variation d'un phénomène biologique		2h	17h	19h	-
Chimie générale		6h	11,5h	8h	-
Statistiques		-	-	10h	-
Biologie moléculaire		12h	12h	12h	-
Microbiologie		6h	10h	15h	-
Biologie cellulaire		2h	3h	6h	-
Biologie générale végétal		12h	7h	4h	-
Biochimie métabolique		12h	5h	-	-
Physique		4h	5h	12h	-
Mathématiques		-	13h	-	-
Communication		-	6h	-	-
Anglais		-	6h	8h	-
Projet professionnel personnalisé		-	8h	4h	-
Soutien		-	2,5h	-	-
SAE - Assurer la sécurité des aliments		-	7h	4h	-
SAE - Maitriser l'environnement de production		7h	3h	16h	-
Qualité sécurité alimentaire		12h	1h	-	-
Biochimie alimentaire		6h	10h	26h	-
Technologie alimentaire		12h	2h	4h	-
Opérations unitaires		6h	8h	8h	-

## BUT 2 - Génie Biologique - Sciences de l'aliment et biotechnologies

Semestre 3 - BUT Génie biologique - Sciences de l'aliment et biotechnologies					
		CM	TD	TP	CI
UE 31 - Analyser	4 ECTS	-	-	-	-
UE 32 - Expérimenter	4 ECTS	-	-	-	-
UE 33 - Animer	7 ECTS	-	-	-	-
UE 34 - Produire	10 ECTS	-	-	-	-
UE 35 - Innover	5 ECTS	-	-	-	-
SAE - Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique		5h	6h	12h	-
SAE - Réaliser des analyses approfondies des aliments		2h	5h	12h	-

	CM	TD	TP	CI
SAE - Produire des aliments ou bioproduits	-	6h	16h	-
SAE - Concevoir des produits innovants	4h	3h	-	-
Période d'entrée en formation	-	-	-	-
Microbiologie	10h	1h	8h	-
Cinétique chimique et enzymatique	8h	5h	12h	-
Biologie moléculaire	2h	5h	8h	-
Communication	-	6h	8h	-
Anglais	-	6h	10h	-
Projet professionnel personnalisé	-	8h	-	-
Mathématiques	4h	9h	-	-
Statistiques	-	-	6h	-
Mécanique des fluides	8h	13h	-	-
Qualité et Hygiène en industrie alimentaire	4h	1h	-	-
Biochimie analytique	8h	5h	16h	-
Machines thermiques, électrotechnique	4h	6h	14h	-
Chimie et biochimie appliquées aux bioproduits	10h	8h	-	-
Génie des Procédés Alimentaires	CM	TD	TP	CI
Brasserie	8h	1h	4h	-
Brasserie TP	-	2h	12h	-

#### Semestre 4 - BUT Génie biologique - Sciences de l'aliment et biotechnologies

	CM	TD	TP	CI
UE 41 - Analyser 4 ECTS	-	-	-	-
UE 42 - Expérimenter 4 ECTS	-	-	-	-
UE 43 - Animer 8 ECTS	-	-	-	-
UE 44 - Produire 8 ECTS	-	-	-	-
UE 45 - Innover 6 ECTS	-	-	-	-
SAE - Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique	-	4h	12h	-
SAE - Bioproduction de protéine	8h	8h	24h	-
SAE - Stage	-	-	-	-
SAE - Portfolio	-	8h	-	-
Méthodes d'analyses en biologie	8h	7h	16h	-
Traitement des données expérimentales	4h	2h	8h	-
Communication	-	10h	9h	-
Anglais	-	6h	10h	-
Projet professionnel personnalisé	-	7h	-	-

	CM	TD	TP	CI
Droit du travail	8h	1h	-	-
Informatique - tableur	-	2h	12h	-
Qualité et hygiène en industrie alimentaire	6h	1h	4h	-
Biologie moléculaire et Immuno-détection	2h	7h	12h	-
Biochimie analytique	-	2h	10h	-
Biotechnologie	8h	8h	16h	-
Management de la production	7h	1h	-	-
Chimie et biochimie appliquées aux bioproduits	-	6h	14h	-
Microbiologie Alimentaire	6h	8h	12h	-

### BUT 3 - Génie Biologique - Sciences de l'aliment et biotechnologies

<b>Semestre 5 - BUT Génie biologique - Sciences de l'aliment et biotechnologies</b>				
	CM	TD	TP	CI
UE 52 - Observer la variation d'un phénomène biologique 4 ECTS	-	-	-	-
UE 53 - Assurer la sécurité des aliments 11 ECTS	-	-	-	-
UE 54 - Maîtriser l'environnement de production 8 ECTS	-	-	-	-
UE 55 - Innover 7 ECTS	-	-	-	-
Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie	4h	1h	-	-
Communication	-	10h	-	-
Anglais	-	6h	10h	-
Projet professionnel personnalisé	-	4h	-	-
Outils mathématiques avancés	4h	9h	-	-
Physiologie digestive et rénale	12h	8h	-	-
Statistiques	-	2h	6h	-
Management d'équipe, animation réunion, motivation équipe	5h	18h	-	-
Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement (QHSE)	4h	5h	3h	-
Management de la qualité	CM	TD	TP	CI
Outils de la qualité (norme ISO90)	18h	1h	-	-
Management Lean	10h	1h	-	-
Qualité en grandes surfaces	10h	1h	-	-
SAE - Innover, produire et contrôler en science des aliments et biotechnologies	19h	39h	38h	-
Analyses sensorielles	6h	1h	8h	-
Statistiques - Validation des essais	12h	-	12h	-
Innovation en nutrition	6h	7h	-	-
Qualité et sécurité sanitaire des aliments et des produits biotechnologiques	CM	TD	TP	CI
Maîtrise des risques HACCP	4h	5h	-	-

	CM	TD	TP	CI
Risques allergènes	9h	1h	-	-
Risques toxicologiques	9h	1h	-	-
Traçabilité	8h	1h	-	-
Filière de productions alimentaires	CM	TD	TP	CI
Filière viandes	8h	1h	-	-
Oenologie	6h	7h	4h	-

### Semestre 6 - BUT Génie biologique - Sciences de l'aliment et biotechnologies

	CM	TD	TP	CI
UE 62 - Observer la variation d'un phénomène biologique 4 ECTS	-	-	-	-
UE 63 - Assurer la sécurité des aliments 9 ECTS	-	-	-	-
UE 64 - Maîtriser l'environnement de production 9 ECTS	-	-	-	-
UE 65 - Innover 8 ECTS	-	-	-	-
SAE - Portfolio	-	10h	4h	-
SAE - Stage	-	-	-	-
Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie	6h	7h	-	-
Communication	-	5h	-	-
Anglais	-	6h	10h	-
Mesure statistique des procédés	12h	1h	-	-
Enzyme immobilisée	4h	6h	16h	-
Techniques innovantes en biotechnologies	6h	6h	-	-
Emballage	6h	1h	-	-
Etiquetage	8h	1h	-	-
Auditeur qualité	8h	1h	-	-