



Parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie

BUT Génie Biologique (GB)



Composante
Institut
Universitaire
de Technologie
Dijon-Auxerre-
Nevers

Présentation

Capacité d'accueil globale : 52 étudiants

Compétences acquises

Trois compétences sont spécifiques du parcours
Sciences de l'Aliment et Biotechnologie :

- * Animer le management de la Qualité, de l'Hygiène, de la Sécurité, et de l'Environnement en Industries Alimentaires et Biotechnologiques
- * Organiser la production des aliments et des biomolécules
- * Innover en sciences des aliments et biotechnologie

Organisation

Stages

Intitulé : B.U.T. 2

Durée : 8 semaines

Période de début : Janvier

Période de début : Mars

Intitulé : B.U.T. 3 - stage en France

Durée : 14 semaines

Période de début : Mars

Période de début : Juin

Intitulé : B.U.T. 3 - stages à l'étranger

Durée : 17 semaines

Période de début : Mars

Période de début : Juillet

Et après

Débouchés professionnels

Le B.U.T. Génie Biologique parcours SAB conduit les diplômés à exercer leurs activités dans des structures très diverses telles que :

- * Des laboratoires d'analyses et de contrôle publics ou privés,
- * Des industries (agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, biotechnologiques, restauration collective)
- * Des organismes de recherche et de développement publics ou privés,
- * Des sociétés de prestation de service (analyses sensorielles, consultant qualité...)

Le B.U.T. Génie Biologique parcours SAB permet d'accéder à de nombreux métiers tels que :



- * Technicien supérieur de laboratoire d'analyses et de contrôle, capable de mettre en œuvre des analyses complexes en microbiologie, chimie, physique et biologie moléculaire pour évaluer la qualité des produits dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et sécurité.
- * Assistant ingénieur de recherche, compétent pour assurer la mise en œuvre d'expérimentation dans le cadre d'activités de recherche en biotechnologies, en sciences des aliments, en génie des procédés, ou par la participation à des programmes en sécurité alimentaire, en santé animale
- * Animateur QHSE dont la mission est de faire vivre au quotidien les démarches d'amélioration continue relatives à la qualité, l'hygiène, la sécurité et l'environnement par le déploiement d'outils adaptés (mise en place d'audits internes, de formations, d'actions de communication ou de sensibilisation...)
- * Assistant ou Responsable qualité (en fonction de la taille de l'entreprise), garant de l'application de la réglementation et de la politique qualité dans une entreprise
- * Responsable d'atelier de production ou chef d'équipe, responsable de la conduite d'un processus de fabrication de produits alimentaires, cosmétiques, pharmaceutiques ou biotechnologiques depuis la conception jusqu'au conditionnement des produits finis, en gérant les matières premières, les déchets, les équipements, les moyens humains dans le respect des objectifs de délais et de coûts
- * Assistant chef de projet en recherche et développement ou innovation : participation à des projets de conception de nouveaux produits, de modification des procédés de fabrication, de développement de procédés respectueux de l'environnement.

Contacts

Direct. des études 2e année

LIONNET-BUCK Sébastien / CHALET

Dominique

☎ 03 80 39 65 42

✉ diretusab2@iut-dijon.u-bourgogne.fr

Responsable pédagogique

Responsables pédagogiques des stages 2e et 3e années | Géraldine KLEIN

☎ 03 80 39 65 45

✉ geraldine.klein@iut-dijon.u-bourgogne.fr

Responsable pédagogique

Audrey BENTZ

☎ 03 80 39 65 47

✉ audrey.bentz@iut-dijon.u-bourgogne.fr

Infos pratiques



Programme

BUT 1 SAB

SEMESTRE 1 BUT GB SAB

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C1.1 Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie	Compétence						10
C1.2 Expérimenter dans le génie biologique	Compétence						10
C1.3 Mettre en œuvre la réglementation pour assurer la sécurité des aliments et des bioproduits	Compétence						5
C1.4 Maîtriser l'environnement de production	Compétence						5
C1.5 Mettre en Oeuvre	Compétence						0
R1.01 - Chimie générale et organique	Ressource		5,5h	9h	15h		
R1.02 - Biochimie structurale	Ressource		14h	7h	12h		
R1.03 - Méthodologie de laboratoire et techniques analytiques	Ressource		1,5h	6h	11,5h		
R1.04 - Microbiologie	Ressource		8h	3h	10h		
R1.05 - Biologie cellulaire	Ressource		11h	4h			
R1.06 - Biologie et Physiologie	Ressource		5h	5h	12h		
R1.07 - Physique	Ressource			17h	10h		
R1.08 - Mathématiques	Ressource			15h			
R1.09 - Statistiques	Ressource			13,5h			
R1.10 - Outils informatiques	Ressource				12h		
R1.11 - Communication	Ressource				10h		
R1.12 - Anglais	Ressource				22h		
R1.13 - Projet Personnel et Professionnel	Ressource			2h			
R1.SAB.14 - Qualité et Microbiologie alimentaire	Ressource		8h	2h	5h		
R1.SAB.15 - Biochimie et physico-chimie alimentaire	Ressource		6,5h		6h		
R1.SAB.16 - Génie Alimentaire et Cosmétique	Ressource		7,5h	10h	12h		
R1.SAB.17 - Physique Industrielle	Ressource			12h	16h		
SAE1.01 - Analyser une matrice	SAÉ		8h	9h	22h		
SAE1.02 - Observer différents niveaux d'organisation du vivant	SAÉ		9h	3h	17h		



SAE1.SAB.03 - Contrôler l'hygiène lors d'une production des aliments et/ou de bioproduits	SAÉ	3h	3h			
SAE1.SAB.04 - Préparer et mettre en œuvre une production alimentaire ou de bioproduit	SAÉ	12h		4h		
Portfolio	SAÉ		4h			

SEMESTRE 2 BUT GB SAB

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C2.1 Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie	Compétence						10
C2.1 Expérimenter dans le génie biologique	Compétence						10
C2.3 Mettre en œuvre la réglementation pour assurer la sécurité des aliments et des bioproduits	Compétence						4
C2.4 Maîtriser l'environnement de production	Compétence						6
C2.5 Mettre en Oeuvre	Compétence						0
R2.01 - Chimie générale et organique	Ressource		3,5h	8h	14h		
R2.02 - Biochimie structurale et techniques analytiques - Biologie Moléculaire	Ressource		10h	5h	6h		
R2.03 - Microbiologie	Ressource		14h	2h	18h		
R2.04 - Biologie cellulaire	Ressource		6,5h	2h	3h		
R2.05 - Biologie et Physiologie	Ressource		9h	3h	8h		
R2.06 - Physique	Ressource			14h	19h		
R2.07 - Biochimie Métabolique	Ressource		14h	7h			
R2.08 - Statistiques	Ressource			13,5h			
R2.09 - Communication	Ressource				8h		
R2.10 - Anglais	Ressource				16h		
R2.11 - Projet Personnel et Professionnel	Ressource			4h			
R2.SAB.12 - Qualité et Sécurité des Aliments	Ressource		5h	4h			
R2.SAB.13 - Microbiologie alimentaire	Ressource				5,5h		
R2.SAB.14 - Biochimie et physico-chimie alimentaire	Ressource		3h	2h	11h		
R2.SAB.15 - Génie Alimentaire et Cosmétique	Ressource		16,5h	8h	16h		
R2.SAB.16 - Physique Industrielle	Ressource			18h	16h		
SAE2.01 - Extraire et analyser une famille de molécules biologiques	SAÉ		2,5h	10h	29h		
SAE2.02 - Mesurer un paramètre biologique	SAÉ		4h	10h	18h		



SAE2.SAB.03 - Contrôler la conformité de paramètres microbiologiques et physico-chimiques des aliments et des bioproduits	SAÉ	3h	4,5h	12h
SAE2.SAB.04 - Présenter un équipement de production alimentaire ou de bioproduits	SAÉ	3h	5,5h	20h
Portfolio	SAÉ		6h	

BUT 2 SAB

SEMESTRE 3 BUT SAB

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C3.1 Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie	Compétence						4
C3.2 Expérimenter dans le génie biologique	Compétence						4
C3.3 Animer le management de la Qualité, de l'Hygiène, de la Sécurité, et de l'Environnement en Industries Alimentaires et Biotechnologiques	Compétence						7
C3.4 Organiser la production des aliments et des biomolécules	Compétence						9
C3.5 Innover en sciences des aliments et biotechnologie	Compétence						6
R3.01 - Microbiologie	Ressource		6h	6h	4h		
R3.02 - Cinétique chimique et enzymatique	Ressource		2h	6h	9h		
R3.03 - Génétique et biologie moléculaire	Ressource		12h	10h	5h		
R3.04 - Biochimie métabolique	Ressource		6h				
R3.SAB.05 - Communication	Ressource			12h	5h		
R3.SAB.06 - Anglais	Ressource			20h	5h		
R3.SAB.07 - Projet Personnel et Professionnel	Ressource		2h		3h		
R3.SAB.08 - Qualité, hygiène et microbiologie alimentaire	Ressource		10h	8h	20h		
R3.SAB.09 - Biochimie analytique	Ressource		6h	4h	16h		
R3.SAB.10 - Biotechnologie	Ressource		8h		4h		
R3.SAB.11 - Génie des Procédés Alimentaires	Ressource		10h	13h	27h		
R3.SAB.12 - Physique Industrielle	Ressource			16h	21h		
R3.SAB.13 - Chimie et biochimie appliquées aux bioproduits	Ressource		12h	8h			
R3.SAB.14 - Méthodes d'optimisation et de validation	Ressource			10h	3h		
SAE3.01 - Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique	SAÉ			5h	15h		



SAE3.SAB.02 - Réaliser des analyses approfondies des aliments ou des bioproduits	SAÉ	7h	12h
SAE3.SAB.03 - Produire des aliments ou des bioproduits	SAÉ	14h	16h
SAE3.SAB.04 - Concevoir des produits innovants	SAÉ	6h	12h
Portfolio	SAÉ	2h	2h

SEMESTRE 4 BUT SAB

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C4.1 Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie	Compétence						4
C4.2 Expérimenter dans le génie biologique	Compétence						4
C4.3 Animer le management de la Qualité, de l'Hygiène, de la Sécurité, et de l'Environnement en Industries Alimentaires et Biotechnologiques	Compétence						8
C4.4 Organiser la production des aliments et des biomolécules	Compétence						8
C4.5 Innover en sciences des aliments et biotechnologie	Compétence						6
R4.01 - Méthodes d'analyses en biologie	Ressource		2h	4h	9h		
R4.02 - Traitement des données expérimentales et statistiques	Ressource			6h	9h		
R4.SAB.03 - Communication	Ressource			10h	7h		
R4.SAB.04 - Anglais	Ressource			10h	7h		
R4.SAB.05 - Projet Personnel et Professionnel	Ressource			9h			
R4.SAB.06 - Qualité et hygiène en industrie alimentaire	Ressource		4h	6h			
R4.SAB.07 - Biologie moléculaire et Immuno-détection	Ressource		8h	2h	8h		
R4.SAB.08 - Biochimie analytique	Ressource		2h	2h	12h		
R4.SAB.09 - Biotechnologie	Ressource		8h	4h	20h		
R4.SAB.10 - Management de la production	Ressource		3h	8h			
R4.SAB.11 - Biologie appliquée aux produits innovants	Ressource		10h	4h			
R4.SAB.12 - Chimie et biochimie appliquées aux bioproduits	Ressource		8h		20h		
SAE4.01 - Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique	SAÉ			4h	10h		
SAE4.SAB.02 - Produire des aliments ou bioproduits en contrôlant la qualité et en respectant les procédures d'hygiène et de sécurité	SAÉ			27h	35h		
Portfolio	SAÉ				2h		
Stage	Stage						



BUT 2 SAB - ALTERNANCE

SEMESTRE 3 BUT SAB ALTERNANCE

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C3.1 Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie	Compétence						4
C3.2 Expérimenter dans le génie biologique	Compétence						4
C3.3 Animer le management de la Qualité, de l'Hygiène, de la Sécurité, et de l'Environnement en Industries Alimentaires et Biotechnologiques	Compétence						7
C3.4 Organiser la production des aliments et des biomolécules	Compétence						9
C3.5 Innover en sciences des aliments et biotechnologie	Compétence						6
R3.01 - Microbiologie	Ressource		6h	5h	3h		
R3.02 - Cinétique chimique et enzymatique	Ressource		2h	5h	7h		
R3.03 - Génétique et biologie moléculaire	Ressource		12h	8h	4h		
R3.04 - Biochimie métabolique	Ressource		5h				
R3.SAB.05 - Communication	Ressource			9h	4h		
R3.SAB.06 - Anglais	Ressource			16h	4h		
R3.SAB.07 - Projet Personnel et Professionnel	Ressource		2h		2h		
R3.SAB.08 - Qualité, hygiène et microbiologie alimentaire	Ressource		8h	6h	16h		
R3.SAB.09 - Biochimie analytique	Ressource		5h	3h	12h		
R3.SAB.10 - Biotechnologie	Ressource		6h		3h		
R3.SAB.11 - Génie des Procédés Alimentaires	Ressource		8h	10h	21h		
R3.SAB.12 - Physique Industrielle	Ressource			12h	17h		
R3.SAB.13 - Chimie et biochimie appliquées aux bioproduits	Ressource		10h	6h			
R3.SAB.14 - Méthodes d'optimisation et de validation	Ressource			8h	2h		
SAE3.01 - Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique	SAÉ			4h	12h		
SAE3.SAB.02 - Réaliser des analyses approfondies des aliments ou des bioproduits	SAÉ			6h	9h		
SAE3.SAB.03 - Produire des aliments ou des bioproduits	SAÉ			11h	12h		
SAE3.SAB.04 - Concevoir des produits innovants	SAÉ			5h	12h		
Portfolio	SAÉ			2h	2h		

SEMESTRE 4 BUT SAB ALTERNANCE



	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C4.1 Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie	Compétence						4
C4.2 Expérimenter dans le génie biologique	Compétence						4
C4.3 Animer le management de la Qualité, de l'Hygiène, de la Sécurité, et de l'Environnement en Industries Alimentaires et Biotechnologiques	Compétence						8
C4.4 Organiser la production des aliments et des biomolécules	Compétence						8
C4.5 Innover en sciences des aliments et biotechnologie	Compétence						6
R4.01 - Méthodes d'analyses en biologie	Ressource		2h	3h	7h		
R4.02 - Traitement des données expérimentales et statistiques	Ressource			4h	8h		
R4.SAB.03 - Communication	Ressource			8h	5h		
R4.SAB.04 - Anglais	Ressource			8h	5h		
R4.SAB.05 - Projet Personnel et Professionnel	Ressource			7h			
R4.SAB.06 - Qualité et hygiène en industrie alimentaire	Ressource		4h	5h			
R4.SAB.07 - Biologie moléculaire et Immuno-détection	Ressource		6h	2h	6h		
R4.SAB.08 - Biochimie analytique	Ressource		2h	2h	9h		
R4.SAB.09 - Biotechnologie	Ressource		6h	3h	16h		
R4.SAB.10 - Management de la production	Ressource		2h	7h			
R4.SAB.11 - Biologie appliquée aux produits innovants	Ressource		8h	3h			
R4.SAB.12 - Chimie et biochimie appliquées aux bioproduits	Ressource		6h		16h		
SAE4.01 - Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique	SAÉ			3h	8h		
SAE4.SAB.02 - Produire des aliments ou bioproduits en contrôlant la qualité et en respectant les procédures d'hygiène et de sécurité	SAÉ			20h	28h		
Portfolio	SAÉ				2h		
Stage	Stage						

BUT 3 SAB

SEMESTRE 5 BUT GB SAB

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C5.1 Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie	Compétence						0
C5.2 Expérimenter dans le Génie Biologique	Compétence						5



C5.3 Animer le management de la Qualité, de l'Hygiène, de la Sécurité, et de l'Environnement en Industries Alimentaires et Biotechnologiques	Compétence						12
C5.4 Organiser la production des aliments et des biomolécules	Compétence						7
C5.5 Innover en science de l'aliment et biotechnologie	Compétence						6
R5.SAB.01 - Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie	Ressource	2h	2h	7h			
R5.SAB.02B - Communication	Ressource		12h	4h			
R5.SAB.03B - Anglais	Ressource		14h	5h			
R5.SAB.04B - Projet Personnel et Professionnel	Ressource	1h	7h				
R5.SAB.05 - Management de la qualité	Ressource	12h	15h				
R5.SAB.06 - Qualité et Sécurité sanitaire des aliments et des produits biotechnologiques	Ressource	22h	11h	30h			
R5.SAB.07 - Sécurité au travail, ergonomie, environnement	Ressource	13h					
R5.SAB.08 - Gestion de la production des aliments et des bioproduits	Ressource	11h	8h	20h			
R5.SAB.09 - Outils statistiques et informatiques	Ressource	5h	8h				
R5.SAB.10 - Management de l'innovation	Ressource	6h	20h				
R5.SAB.11 - Technologies innovantes de bioproduction	Ressource	6h	16h				
SAE5.SAB.01 - Innover, produire et contrôler en science des aliments et biotechnologie	SAÉ	10h	15h	55h			
Portfolio	SAÉ		1h	2h			

SEMESTRE 6 BUT GB SAB

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C6.1 Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie	Compétence						0
C6.2 Expérimenter dans le Génie Biologique	Compétence						3
C6.3 Animer le management de la Qualité, de l'Hygiène, de la Sécurité, et de l'Environnement en Industries Alimentaires et Biotechnologiques	Compétence						9
C6.4 Organiser la production des aliments et des biomolécules	Compétence						9
C6.5 Innover en science de l'aliment et biotechnologie	Compétence						9
R6.SAB.01 - Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie	Ressource		1,5h	4,5h			
R6.SAB.02B - Communication	Ressource			5h			
R6.SAB.03B - Anglais	Ressource			5h			



R6.SAB.04 - Management de la qualité de la sécurité et de l'environnement	Ressource	4h	18h	13h
R6.SAB.05 - Gestion et optimisation de la production	Ressource	6h	9h	20h
R6.SAB.06 - Management et technologie de l'innovation	Ressource	4h	20h	11h
Stage	Stage			
Portfolio	Portfolio			

BUT 3 SAB - ALTERNANCE

SEMESTRE 5 BUT GB SAB ALTERNANCE

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C5.1 Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie	Compétence						0
C5.2 Expérimenter dans le Génie Biologique	Compétence						5
C5.3 Animer le management de la Qualité, de l'Hygiène, de la Sécurité, et de l'Environnement en Industries Alimentaires et Biotechnologiques	Compétence						12
C5.4 Organiser la production des aliments et des biomolécules	Compétence						7
C5.5 Innover en science de l'aliment et biotechnologie	Compétence						6
R5.SAB.01 - Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie	Ressource		2h	2h	7h		
R5.SAB.02B - Communication	Ressource			12h	4h		
R5.SAB.03B - Anglais	Ressource			14h	5h		
R5.SAB.04B - Projet Personnel et Professionnel	Ressource		1h	7h			
R5.SAB.05 - Management de la qualité	Ressource		4h	15h			
R5.SAB.06 - Qualité et Sécurité sanitaire des aliments et des produits biotechnologiques	Ressource		16h	11h	30h		
R5.SAB.07 - Sécurité au travail, ergonomie, environnement	Ressource		13h				
R5.SAB.08 - Gestion de la production des aliments et des bioproduits	Ressource		11h	4h	20h		
R5.SAB.09 - Outils statistiques et informatiques	Ressource		5h	8h			
R5.SAB.10 - Management de l'innovation	Ressource		6h	20h			
R5.SAB.11 - Technologies innovantes de bioproduction	Ressource		6h	16h			
SAE5.SAB.01 - Innover, produire et contrôler en science des aliments et biotechnologie	SAÉ		9h	9h	50h		
Portfolio	SAÉ			1h	2h		



SEMESTRE 6 BUT GB SAB ALTERNANCE

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C6.1 Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie	Compétence						0
C6.2 Expérimenter dans le Génie Biologique	Compétence						3
C6.3 Animer le management de la Qualité, de l'Hygiène, de la Sécurité, et de l'Environnement en Industries Alimentaires et Biotechnologiques	Compétence						9
C6.4 Organiser la production des aliments et des biomolécules	Compétence						9
C6.5 Innover en science de l'aliment et biotechnologie	Compétence						9
R6.SAB.01 - Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie	Ressource		1,5h	4,5h			
R6.SAB.02B - Communication	Ressource			5h			
R6.SAB.03B - Anglais	Ressource			5h			
R6.SAB.04 - Management de la qualité de la sécurité et de l'environnement	Ressource		5h	18h	13h		
R6.SAB.05 - Gestion et optimisation de la production	Ressource		6h	4h	20h		
R6.SAB.06 - Management et technologie de l'innovation	Ressource		4h	10h	11h		
Stage	Stage						
Portfolio	Portfolio						