

Niveau :	DUT 2 GÉNIE BIOLOGIQUE			Année 2
Domaine :	SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ			DUT2
Mention :	Industries Agroalimentaires et Biologiques <i>par apprentissage</i>			
Volume horaire étudiant :	401 h	262 h	0 h	663 h
	cours magistraux / travaux dirigés	travaux pratiques	cours intégrés	total
Formation dispensée en :	<input checked="" type="checkbox"/> français		<input type="checkbox"/> anglais	

Contacts :

Responsable de formation	Scolarité – Secrétariat pédagogique
Chef de département Philippe GARNIER 03.80.39.65.41 gb-dir@iut-dijon.u-bourgogne.fr	Responsable de la scolarité Dante PARINI 03.80.39.64.10 Suivi GB 03.80.39.65.34 scolarite@iut-dijon.u-bourgogne.fr Secrétariat pédagogique 03.86.49.28.40 gb-sec@iut-dijon.u-bourgogne.fr
Composante(s) de rattachement :	IUT DIJON-AUXERRE Département Génie Biologique Boulevard docteur Petitjean B.P. 17867 21078 DIJON Cedex

Organisation et descriptif des études :

■ Tableau de répartition des enseignements et des contrôles de connaissances assortis :

SEMESTRE 3

UE 31I	Discipline	CM/TD	TP	Total	ECTS	Type évaluation ⁽¹⁾ (Session unique)	Coeff Contrôle Continu CM/TD	Coeff Contrôle Continu TD/TP	Total coeff
Génies des procédés industriels	Physique industrielle	24	30	54	9	CC	1,5	1,5	3
	Opérations unitaires	21,5	16	37,5		CC	1,5	1,5	3
	Approfondissement technologique (physique industrielle/technologie alimentaire/microbiologie)	35,5	8	43,5		CC	1,5	1,5	3
TOTAL UE		81	54	135	9		4,5	4,5	9

UE 32I	Discipline	CM/TD	TP	Total	ECTS	Type évaluation ⁽¹⁾ (Session unique)	Coeff Contrôle Continu CM/TD	Coeff Contrôle Continu TD/TP	Total coeff
Biotechnologies	Biochimie et physico-chimie alimentaires	23,5	10,5	34	9	CC	2	1	3
	Microbiologie alimentaire	25	15	40		CC	2	1	3
	Biochimie et physico-chimie approfondies	13,5	10,5	24		CC	2	1	3
TOTAL UE		62	36	98	9		6	3	9

UE 33I	Discipline	CM/TD	TP	Total	ECTS	Type évaluation ⁽¹⁾ (Session unique)	Coeff Contrôle Continu CM/TD	Coeff Contrôle Continu TD/TP	Total coeff
Formation générale pour l'entreprise	Qualité-Hygiène alimentaire-Sécurité-Développement durable	16	5	21	6	CC	0,5	0,5	1
	Analyse de données Outils de bioinformatique	13	15	28		CC	0,5	1,5	2
	Renforcement des compétences professionnelles	17	14,5	31,5		CC	1,5	1,5	3
TOTAL UE		46	34,5	80,5	6		2,5	3,5	6

UE 34I	Discipline	CM/TD	TP	Total	ECTS	Type évaluation ⁽¹⁾ (Session unique)	Coeff Contrôle Continu CM/TD	Coeff Contrôle Continu TD/TP	Total coeff
Outils de communication Projets	Anglais	10	12	22	6	CC		2	2
	Expression communication	13	9	22		CC	0,5	0,5	1
	Projet Personnel et Professionnel	6	4	10		CC		1	1
	Projet tutoré					CC		2	2
TOTAL UE		29	25	54	6		0,5	5,5	6

TOTALS3		218	149,5	367,5	30		13,5	16,5	30
----------------	--	-----	-------	-------	----	--	------	------	----

(1) CC : contrôle continu - CT : contrôle terminal

SEMESTRE 4

UE 411	Discipline	CM/TD	TP	Total	ECTS	Type évaluation ⁽¹⁾ (Session unique)	Coeff Contrôle Continu CM/TD	Coeff Contrôle Continu TD/TP	Total coeff
Génie alimentaire et Bioprocédés	Electrotechnique Automatisme Régulation	4	8	12	10	CC	0,5	1	1,5
	Technologie alimentaire : Procédés de fabrication	19,5	24	43,5		CC	1	1	2
	Enseignements généraux pour l'entreprise (technologie alimentaire)	22	4	26		CC	0,5	0,5	1
	Biochimie et Physico-chimie appliquées	32	14,5	46,5		CC	0,5	0,5	1
	Microbiologie industrielle	44,5	26	70,5		CC	1,5	1	2,5
	Enseignements technologiques pour l'entreprise (Physique industrielle et physico-chimie)	26	14	40		CC	1	1	2
TOTAL UE		148	90,5	238,5	10		5	5	10

UE 421	Discipline	CM/TD	TP	Total	ECTS	Type évaluation ⁽¹⁾ (Session unique)	Coeff Contrôle Continu CM/TD	Coeff Contrôle Continu TD/TP	Total coeff
Compléments de formation pour l'entreprise	Qualité Sécurité Santé Gestion Législation	22		22	8	CC	1		1
	Anglais	8	10	18		CC	1	1	2
	Expression Communication	5	12	17		CC	1	1	2
	Projet tutoré					CC		3	
TOTAL UE		35	22	57	8		3	5	8

UE 431	Discipline	CM/TD	TP	Total	ECTS	Type évaluation ⁽¹⁾ (Session unique)	Coeff Contrôle Continu CM/TD	Coeff Contrôle Continu TD/TP	Total coeff
Stage	Stage de fin d'études				12	CC		12	12
TOTAL UE					12			12	12

TOTAL S4	183	112,5	295,5	30		8	22	30
TOTAL S3 +S4	401	262	663	60		21,5	38,5	60

(1) CC : contrôle continu - CT : contrôle terminal