

Débouchées de la formation

Conformément à la nomenclature algérienne des emplois et des métiers, la formation permettra aux futurs diplômés de trouver une place parmi une multitude de postes proposés dans le circuit des industries céréalières allant du transport et du stockage des grains de céréales à la commercialisation des différents produits finis de la meunerie, malterie, nutrition animale et des métiers de (boulangerie, viennoiserie, pâtisserie, biscotterie et biscuiterie industrielle). Les compétences acquises permettront au futur diplômé de postuler à l'une des responsabilités suivantes :

- Conducteur de moulin, Conducteur de silo de céréales,
- Responsable de production en pâtes alimentaires
- Responsable de production en boulangerie industrielle,
- Responsable de production alimentation animale,
- Responsable de production en amidonnerie
- Chef de production,
- Responsable de contrôle qualité,
- Technico-commercial,

Licences Professionnalisantes ouvertes dans le cadre du projet COFFEE

Domaine : Mathématiques Informatique

LP Développement Web et infographie

Université de Boumerdès

Filière : Informatique

Resp. D. BELKASMI | belkasmi.djamel@gmail.com

LP Développement WEB et applications mobiles

Université de Djelfa

Filière : Informatique

Resp. S. SAADI | saadisdz@gmail.com

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

LP Gestion durable, traitement

et valorisation des déchets

Université de Constantine 1

Filière : Ecologie et Environnement

Resp. K. BAZRI | kamel.bazri@umc.edu.dz

LP Procédés agroalimentaires

Université de Guelma

Filière : Sciences alimentaires

Resp. S. BOUDALIA | sofiane.boudalia@hotmail.com

LP Technologie de Transformation des céréales

Université de Mostaganem

Filière : Sciences alimentaires

Resp. M. MEDJAHED | mostefam27@gmail.com

LP Technologies des Huiles essentielles et végétales

Université de Tlemcen

Filière : Sciences agronomiques

Resp. N. DJABOU | nassim_djabou@yahoo.fr

Domaine : Sciences et Technologies

LP Energies renouvelables et environnement

Université de Ghardaïa

Filière : Energies renouvelables

Resp. K. BOUARAOUR | bouaraourk@yahoo.fr

LP Assemblages Soudés

Université de Tlemcen

Filière : Génie Mécanique

Resp. F. SEBAA | sebaafethi@yahoo.fr

LP Protection des Réseaux électriques

Université de Guelma

Filière : Electrotechnique

Resp. M. BOULOUIH | messaoudboulouih@gmail.com

LP Réhabilitation des constructions

Université de Djelfa

Filière : Génie Civil

Resp. M. BADAOUÏ | badaoui.mohamed@yahoo.fr

LP Transport & Logistique

Université de Constantine 1

Filière : Ingénierie des Transports

Resp. A. BELLAOUAR | bellaouar_ahmed@yahoo.fr

LP Technologies et traitement du pétrole et du gaz

Université de Boumerdès

Filière : Hydrocarbures

Resp. B. HAMADA | bou.hamada@yahoo.fr

Domaine : Sciences Economiques, de Gestion et Sciences Sociales

LP Langues étrangères appliquées à la communication en entreprise

Université de Ouargla

Filière : Sciences de l'information et de la communication

Resp. S. MOUDIR | moudirsabrina@gmail.com

LP E-commerce et marketing numérique

Université de Sidi Bel Abbès

Filière : Sciences Commerciales

Resp. A. NASSOUR | nassour_abdel@yahoo.fr

LP Management touristique

Université de Ghardaïa

Filière : Sciences de gestion

Resp. S. SAHNOUN | sid_sahnoun@yahoo.fr

Domaine : Sciences de la Matière

LP Techniques de commercialisation de produits

scientifiques pour la chimie

Université de Sidi Bel Abbès

Filière : Chimie

Resp. M. SEKKAL-RAHAL | majsekkal@msn.com



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Abdelhamid IBN BADIS Mostaganem
Faculté Des Sciences de la Nature et de la Vie



Licence Professionnalisante à Recrutement National

**TECHNOLOGIES DE
TRANSFORMATION DES
CEREALES**

Objectifs de la formation

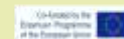
La licence « Technologies de Transformation des Céréales » est une opportunité pour les jeunes bacheliers qui voudraient trouver du travail le moins longtemps possible après une courte durée de formation dans un secteur des céréales en pleine expansion et en recherche de jeunes diplômés formés spécialement pour exercer dans l'un du large spectre de métiers qu'il propose aux cadres moyens initiés aux différentes branches de première et de deuxième transformation des

Equipe pédagogique

La formation sera assurée par une équipe mixte d'enseignants universitaires et de professionnels expérimentés appartenant à différentes structures et entreprises partenaires spécialisées en amont et en aval du circuit du marché des produits céréaliers.

Compétences visées

La formation vise à ancrer un savoir-faire dans les secteurs de première et de deuxième transformation des céréales en permettant aux étudiants d'acquérir des connaissances pluridisciplinaires et complémentaires allant des éléments fondamentaux théoriques aux notions empiriques et pratiques, en relation avec le secteur céréalière.



Formation proposée dans le cadre du projet européen « COFFEE : Co-construction d'Offres de Formation à Employabilité élevée » visant à proposer des offres de formation professionnalisante en adéquation avec les besoins du secteur socio-économique.

Organisation de la formation

Organisation de la formation

	Semestre 1			Semestre 2		
	Unité d'Enseignement	Intitulé	Matières	Unité d'Enseignement	Intitulé	Matières
Première Année	UE Fondamental	UEF 1 – Chimie et Biologie	Chimie Organique et Minérale	UE Fondamental	UEF 1 – Biologie des céréales	Biologie des céréales
			Introduction à la Biochimie			Culture et maladies des céréales
			Microbiologie			Zoologie (entomologie des céréales)
	UE Méthodologie	UEF 2 – Physique Appliquée	Physique	UE Méthodologie	UEF 2 – Analyse des céréales et qualité	Analyses physicochimiques, microbiologiques et agréage des céréales
			Thermodynamique			Méthodes d'analyses Instrumentale
			Automatisme			Qualité, métrologie et statistiques
UE Découverte	UEM 1 - Mathématiques et Informatique	Mathématiques - Statistiques	UE Méthodologie	UEM 1 - Stages et métiers	PPPE 1 : Connaissance des métiers	
UE Transversal	UED 1 - Université-Entreprise	Technologies de l'information et du multimédia (C2i)	UE Transversal	UET 1 – Langues et Communication	Projet tuteuré	
		L'entreprise de transformation alimentaire dans son environnement			Stage découverte	
	UET 1 - Langues	Méthodes de travail universitaire			Anglais professionnel 1	
		Renforcement des compétences linguistiques en anglais			Initiation à la communication	
		Renforcement des compétences linguistiques pour la communication				
Deuxième Année	Semestre 3			Semestre 4		
	Unité d'Enseignement	Intitulé	Matières	Unité d'Enseignement	Intitulé	Matières
	UE Fondamental	UEF 3-1 - Technologies céréalière	Technologie de première transformation des céréales	UE Fondamental	UEF 4-1 - Biotransformation des céréales	Biochimie céréalière
			Technologies de deuxième transformation des céréales			Transformation enzymatique des constituants des céréales
			Innovation, perspectives et développement durable			Transformation microbiologiques des constituants des céréales
	UE Méthodologie	UEF 3-2 - Production et maintenance	Gestion de la production	UE Méthodologie	UEF 4-2 - Hygiène, qualité et sécurité	Traitement des eaux
Equipements et utilités dans les industries céréalières			Management de la qualité			
Maintenance Industrielle			Hygiène, qualité et sécurité des aliments			
UE Transversal	UEM 3-1 - Projets	PPPE 2 : Connaissance de soi	E Transversal	UET 4-1 – Anglais, Communication et Entreprise	PPPP 3 : Décision (projet)	
		Projet encadré 1			Stage insertion	
		Anglais professionnel 2			Anglais professionnel 3	
		Communication orale			Communication écrite	
		Initiation à la gestion et la création d'entreprise			Approfondissement à la gestion et la création d'entreprise	
Troisième Année	Semestre 5			Semestre 6		
	Unité d'Enseignement	Intitulé	Matières	Unité d'Enseignement	Intitulé	Matières
	UE Fondamental	UEF 5-1 - Formulation des produits céréalières	Céréales et nutrition	UE Fondamental	UEM 6-1 - Projet de fin d'études	Projet de fin d'études
			Législation et aspects réglementaires			
			Formulation des produits céréalières et additifs alimentaires			
	UE Méthodologie	UEF 5-2 - Commerce des produits céréalières	Conditionnement et emballage	UE Méthodologie	UET 5-2 - Projet et Entreprise	Stage aide à la maîtrise
Action Commerciale						
Stockage et transport des produits céréalières						
UE Transversal	UEM 5-1 Economie et Comptabilité	Introduction à l'économie générale	UE Transversal	UET 5-1 - Anglais et Communication Professionnelle		
		Introduction à la comptabilité générale				
		Projet encadré 2				
		Application à la gestion et à la création d'entreprise				
		Anglais professionnel 4				
		Communication en milieu professionnel				