### Université des Sciences et Technologie Houari Boumediene

Faculté de Génie Mécanique et Génie des Procédés

Département de Génie Chimique et Cryogénie &

Département de Génie de L'Environnement et

Pharmaceutique

# Licence : Génie des Procédés

## Objectif de la Formation

(Compétences visées, Connaissances acquises à l'issue de la formation)

Le Génie des Procédés est une filière importante dans le domaine des sciences et technologies (Domaine ST). En effet, cette filière, qui s'est développée, au départ, autour du Génie Chimique fondamental regroupe un éventail très large de spécialités (Génie Chimique, Génie de l'Environnement, Génie des Matériaux, Génie Pharmaceutique, Génie électrochimique, Cryogénie, Énergétique, Agro-alimentaire, etc.).

Le Génie des Procédés intervient de manière essentielle dans tous les procédés industriels de **transformation** de la matière et de l'énergie. A cet effet, il est capital de former des personnes capables de maîtriser les processus de transformation à l'échelle industrielle. Cette licence, dont le cursus contient les matières fondamentales de la filière (*chimie physique, opérations unitaires, phénomènes de transfert, réacteurs*, etc.) constitue une formation de base pour toutes les spécialités du Génie des Procédés.

A l'issue de cette formation pluridisciplinaire, les diplômés auront acquis des connaissances de base, non seulement en sciences fondamentales (*Maths, Physique, Chimie*), mais aussi en technologie et en procédés industriels (*Réacteurs, Process, Phénomènes de Transfert, Instrumentations, Installations industrielles etc.*) qui sont nécessaires à la compréhension du génie des procédés et de ses diverses applications.

Cette formation permet au diplômé de poursuivre non seulement les études et préparer différents masters spécialisés, mais également de s'intégrer rapidement dans le secteur socioéconomique.

#### Domaines d'Activités visés

Etant donné le caractère général de la licence qui constitue une formation de base de la filière devant permettre de préparer des masters dans les différentes options (Génie de l'environnement, Génie pharmaceutique, Traitement des eaux, Génie électrochimique, Génie des polymères, Cryogénie etc.), celle-ci vise à consolider les notions de base du génie des procédés.

A l'issue de la 3ème année (L3), le diplômé a acquis suffisamment de connaissances théoriques et pratiques (*Savoir et Savoir-faire*) qui lui permettent d'assimiler un quelconque procédé de transformation de la matière. Il est ainsi capable d'établir des bilans d'une transformation, dimensionner et contrôler des équipements et effectuer des mesures dans une chaîne de production et de traitement.

Les compétences acquises permettent d'intégrer différents secteurs industriels (*Industries chimiques*, pharmaceutiques, électrochimiques, agro-alimentaires, matériaux, cosmétique, le traitement des eaux, la protection de l'environnement, etc.), et de satisfaire la demande des besoins en cadres techniques.

## Potentialités régionales et nationales d'employabilité

Le Génie des Procédés traite de l'industrialisation de la chimie et des procédés de transformation et de purification de la matière. Les domaines d'application se succèdent tout au long de la mise au point du procédé de fabrication : développement au laboratoire, échelle pilote, dimensionnement des appareillages, construction de l'unité puis son exploitation.

Ce parcours en génie des procédés vise à former des cadres polyvalents avec un savoir et un savoir-faire qui leurs permettent de s'insérer à tous les niveaux du processus. Ils sont destinés à occuper des postes de Chargé d'Etudes, Chargé de Projet, Technicien de process, etc.

Ce parcours cible les grandes entreprises exerçant dans les domaines des procédés, de la chimie, de l'énergie et de l'environnement à l'échelle nationale, comme par exemple Sonatrach, Sonelgaz, ADE, les cimenteries, Saidal, etc. A l'échelle régionale, II y a également un fort potentiel de débouchés au niveau du tissu des PME-PMI ayant des activités de bureaux d'études, de cabinets d'expertises, de transformation de matière, de traitement.

En effet, avec le cursus proposé dans le cadre de cette licence, les diplômés sont capables d'intégrer différents secteurs *Socio-économiques*:

- Enseignement technique dans le secondaire Les laboratoires de recherche
- les organismes publics Les bureaux d'études Le secteur industriel.

Pour ce dernier secteur, ces diplômés constituent la colonne vertébrale de l'encadrement dans les unités de productions (*Industries Chimiques, Pétrochimie, Raffinage, Cimenterie, Traitement des Eaux*, Technologie de fabrication des médicaments, *Agroalimentaire*, etc.)

		e 1

Semestre 1	Matières		ent	Volume horaire hebdomadaire		Volume	Travail	Mode d'évaluation		
Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Soefficient	Cours	TD	TP	Horaire Semestriel (15 semaines)	Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Contrôle	Examen
		6	3	21-00	11-20				Continu 40%	600/
UE Fondamentale Code: UEF 1.1 Crédits: 18 Coefficients: 9	Mathématiques 1	6	3	3h00 3h00	1h30 1h30		67h30 67h30	82h30 82h30		60%
	Physique 1								40%	
	Structure de la matière	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	TP Physique 1	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique Code : UEM 1.1	TP Chimie 1	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits: 9 Coefficients: 5	Informatique 1	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
	Méthodologie de la rédaction	1	1	1h00			15h00	10h00		100%
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Les métiers en sciences ettechnologies 1	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Langue étrangère 1 (Français et/ou anglais)	2	2	3h00			45h00	05h00		100 %
Total semestre 1 Semestre 2		30	17	16h00	4h30	4h30	375h00	375h00		
	Matières		ent		lume horaire bdomadaire		Volume	Travail	Mode d'é	valuation
Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Horaire Semestriel (15 semaines)	Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale	Mathématiques 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Code: UEF 1.2 Crédits: 18	Physique 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Coefficients: 9	Thermodynamique	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	TP Physique 2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique Code : UEM 1.2	TP Chimie 2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits: 9 Coefficients: 5	Informatique 2	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
	Méthodologie de la présentation	1	1	1h00			15h00	10h00		100%
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Les métiers en sciences et technologies 2	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code: UET 1.2 Crédits: 2 Coefficients: 2	Langue étrangère 2 (Français et/ou anglais)	2	2	3h00			45h00	05h00		100 %
Total semestre 2 Semestre 3		30	17	16h00	4h30	4h30	375h00	375h00		
	Matières		ınt	Volume horaire hebdomadaire		Volume Travail		Mode d'évaluation		
Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	тр	Horaire Semestriel (15 semaines)	Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 2.1.1	Mathématiques 3	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits: 10 Coefficients: 5	Ondes et vibrations	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 2.1.2 Crédits: 8 Coefficients: 4	Electronique fondamentale 1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Electrotechnique fondamentale 1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Probabilités et statistiques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Informatique 3	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Electronique 1 et électrotechnique 1	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Ondes et vibrations	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1	Etat de l'art du génie électrique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits: 2 Coefficients: 2	Energies et environnement	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 3		30	17	13h30	7h30	4h00	375h00	375h00		

Semestre 4										
	Matières		ent	Volume horaire			Volume	Travail	Mode d'évaluation	
Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	ТР	Horaire Semestriel (15 semaines)	Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 2.2.1 Crédits: 10 Coefficients: 5	Electrotechnique fondamentale 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Logique combinatoire et séquentielle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Méthodes numériques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Théorie du signal	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Mesures électriques et électroniques	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
UE Méthodologique Code: UEM 2.2 Crédits: 9 Coefficients: 5	TP Electrotechnique fondamentale 2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Logique combinatoire et séquentielle	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
III D'	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.2 Crédits : 2	Production de l'énergie électrique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients: 2	Sécurité électrique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Techniques d'expression et de communication	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 4 Semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		
	Matières	ent			me hora domada		Volume	Travail	Mode d'évaluation	
Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Horaire Semestriel (15 semaines)	Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 3.1.1	Transfert de Chaleur Transfert de Matière	4	2	1h30 1h30	1h30		45h00 45h00	55h00 55h00	40% 40%	60% 60%
Crédits: 10 Coefficients: 5	Transfert de Quantité de Mouvement	2	1	1h30	1h30		22h30	27h30	40%	60%
	Electrochimie	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 3.1.2 Crédits: 8 Coefficients: 4	Instrumentation - capteurs	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
	Cinétique et catalyse homogène	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Méthodologique	Techniques d'analyse	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
Code: UEM 3.1 Crédits: 9	TP Chimie Physique 1 TP Génie chimique 1	2	1			1h30	22h30 22h30	27h30 27h30	100%	
Coefficients: 5	Simulateurs de procédés	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2	procédés pharmaceutiques	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients: 2	Procédés agro- alimentaires	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Pollution: Air, eau, sol	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 5 Semestre 6		30	17	15h00	4h30	5h30	375h00	375h00		
Unité	Matières		Coefficient	Volume hor hebdomada			Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'évaluation	
d'enseignement	Intitulé	Crédits		Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 3.2.1	Opérations unitaires	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits: 10 Coefficients: 5	Thermodynamique des équilibres	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 3.2.2	Réacteurs homogènes	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits: 8 Coefficients: 4	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code: UEM 3.2 Crédits: 9 Coefficients: 5	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
	Bilans macroscopiques  TP chimie physique 2 et	3	2	1h30	1h30		37h30	37h30	40%	60%
	génie chimique 2	2	1			1h00	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2	Procédés cryogéniques	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients: 2 UE Transversale	Corrosion	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Code: UET 3.2 Crédits: 1 Coefficients: 1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	13h30	7h30	4h00	375h00	375h00		

Réalisé par :  $M^{me}$  HAMZAOUI Rima Avril 2016