Responsable en ingénierie d'étude et de production option Production parcours Génie chimique

Intitulé officiel : Diplôme d'établissement Responsable en ingénierie d'étude et de production option Production parcours Génie chimique

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Titulaire d'un bac+2 scientifique ou technique (ou validation des acquis de l'expérience ou des études supérieures).

Objectifs

- Acquérir des connaissances scientifiques et techniques solides en chimie industrielle et génie des procédés et une bonne compréhension de l'économie de l'industrie chimique
- Développer le sens du travail en groupe et de la communication

Modalités de validation

Valider chacune des UE (en obtenant au minimum 10/20 à chacune des évaluations) ainsi que l'expérience professionnelle.

Compétences

- Établir un cahier des charges permettant l'optimisation de la production en relation avec les fournisseurs, les sous-traitants
- Mettre en place les procédures de production en tenant compte des équipements, des unités de production et de l'organisation des équipes
- Superviser une unité de production et mettre en application un programme de fabrication en fonction des objectifs à atteindre à partir d'une connaissance approfondie des ressources utilisées dans les industries agroalimentaires, chimiques et biochimiques
- Choisir et appliquer des méthodes d'organisation (dimensionnement, planification de ressources humaines, matérielles et financières) et de suivi de production (enregistrement des activités de production et contrôle de ces activités)
- Appliquer les principes de gestion des ressources humaines
- Étudier les caractéristiques et contraintes du projet (schématiser des projets)
- Élaborer le budget du projet en y affectant les ressources humaines et matérielles adéquates
- Intégrer une démarche qualité au projet
- Réaliser des supports de communication écrits et oraux pour présenter le projet aux différents services de l'entreprise (CHSCT, au comité de direction, ...)
- Constituer le dossier de définition produit avec les études de pré-industrialisation
- Concevoir des solutions, des évolutions techniques et technologiques
- Organiser et réaliser le programme des essais et recherche (analyse des données, constitution des plans d'expérience) et utiliser les résultats des tests et mesures, en fonction de la nature des produits et Process concernés
- Restituer, dans une perspective de communication interne, par écrit et par oral un travail scientifique ou technique produit par les techniciens du laboratoire
- Spécifier les besoins en matière de contrôle, mesure et analyse et rédiger les cahiers des charges correspondant aux différentes étapes de production (en fonction des matériaux, outils et formulations spécifiques utilisés)





Code: DIE6602A

120 crédits

Diplôme d'établissement

Responsabilité nationale :

EPN01 - Bâtiment et énergie / Jean-Louis HAVET

Niveau CEC d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Niveau CEC de sortie : Sans niveau spécifique

Mode d'accès à la certification

 Validation des Acquis de l'Expérience

- Formation continue
- Contrat de professionnalisation

NSF: Spécialités pluritechnologiques des transformations (220m), Transformations chimiques et apparentées (y.c. industrie

pharmaceutique) (222), Transformations chimiquesconception (222n),

apparentées (production) (222s) , Conduite, surveillance d'appareils des industries

Transformations chimiques et

Métiers (ROME): Ingénieur / Ingénieure en génie chimique en industrie (H1206), Ingénieur / Ingénieure génie chimique en industrie (H1206)

Code CertifInfo: 96833

Contact national:

chimiques (222u)

EPN01- Génie des procédés

2 rue Conté

31-4-01A,

75003 Paris

01 40 27 23 92 Manuela Corazza

manuela.corazza@lecnam.net

- Effectuer les analyses liées aux industries concernées en laboratoire ou en production (telles que des analyses physico-chimiques, chromatographiques, microbiologiques, sensorielles, rhéologiques, ...)
- Analyser les risques sur la chaine de fabrication et mettre en place la démarche $\ensuremath{\mathsf{HACCP}}$
- Préparer, rédiger et présenter des audits qualité (maitrise des normes ISO, AFNOR)
- Vérifier et mettre en œuvre les différentes réglementations en matière d'hygiène et sécurité

Enseignements

		120 ECTS
Chimie industrielle : les grandes filières, schémas et bilans	3	CGP101 6 ECTS
Génie des procédés : Thermodynamique et cinétique		CGP107
Pratique des outils d'analyse et de caractérisation des prod	cédés chimiques	CGP110 6 ECTS
TP Génie des procédés : Opérations unitaires fondamenta	lles	CGP111 6 ECTS
Génie des procédés : Opérations unitaires fondamentales		CGP109 6 ECTS
Hydraulique appliquée		UTC106
Transferts appliqués : transferts thermiques et transferts de	e matière	UTC107
Méthodes d'optimisation		UTC108
Bases du contrôle-commande des procédés		UTC109
Opérations unitaires avancées		CGP219 6 ECTS
Deux UE al	u choix 12 ECTS	
Prévention du risque chimique et sécurité industrielle		P105
Production et distribution d'eau potable		P113
Collecte et traitement des eaux usées		P114 ECTS
Filières de traitement et de valorisation des déchets mé industriels		P126
Technologies de valorisation et d'élimination des déchets ménagers et industriels CGP127		
Technologies liées au traitement des eaux CGP120 6 ECTS		
Contexte réglementaire et environnement en milieu indu	6 E	P121 ECTS
ou parmi les UE en accord avec le professeur responsa		4109 ECTS
4	<u> </u>	
Management et organisation des MSE10 entreprises 6 ECTS		PU410 12 ECTS
Management d'équipe et TET10 communication en entreprise 6 ECT5	_	
Expérience professionnelle de 24 mois		UA411D

48 ECTS