

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 4717**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Titre ingénieur : Titre ingénieur Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs (ENSPM), spécialité raffinage, ingénierie, gaz

Nouvel intitulé : spécialisé en Énergie et procédés

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
IFP Training Modalités d'élaboration de références : CTI	Recteur de l'Académie de Versailles, Directeur des ressources énergétiques et minérales du Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie., Directeur de l'ENSPM, Directeur de l'ENSPM Formation Industrie - IFP Training

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1967)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

111 Physique-chimie

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Description des emplois et activités visées

Le cycle 'Raffinage-Ingénierie-Gaz' est une formation de spécialité conduisant à la maîtrise de la conception, du dimensionnement, de l'évaluation technico-économique des procédés et des principaux équipements utilisés dans les industries du raffinage, de la pétrochimie et du gaz. De ce fait, il conduit à des métiers d'entrée en production (fabrication, maintenance, logistique, sécurité, environnement) dans les grands groupes pétroliers et en ingénierie et bureau d'étude (conception, calcul et construction d'ensemble industriels, gestion de projets) dans les grands groupes parapétroliers.

Grands domaines techniques de référence :

Génie des procédés, Génie industriel, Production

Description des compétences évaluées et attestées

- *Dimension générique propre à l'ensemble des titres d'ingénieur. La certification implique la vérification des qualités suivantes :*

1. Aptitude à mobiliser les ressources d'un large champ de sciences fondamentales.
2. Connaissance et compréhension d'un champ scientifique et technique de spécialité.
3. Maîtrise des méthodes et des outils de l'ingénieur : identification et résolution de problèmes, même non familiers et non complètement définis, collecte et interprétation de données, utilisation des outils informatiques, analyse et conception de systèmes complexes, expérimentation.
4. Capacité à s'intégrer dans une organisation, à l'animer et à la faire évoluer : engagement et leadership, management de projets, maîtrise d'ouvrage, communication avec des spécialistes comme avec des non-spécialistes.
5. Prise en compte des enjeux industriels, économiques et professionnels : compétitivité et productivité, innovation, propriété intellectuelle et industrielle, respect des procédures qualité, sécurité.
6. Aptitude à travailler en contexte international : maîtrise d'une ou plusieurs langues étrangères, sûreté, intelligence économique, ouverture culturelle, expérience internationale.
7. Respect des valeurs sociétales : connaissance des relations sociales, environnement et développement durable, éthique.

- *La dimension spécifique à l'école l'ENSPM :*

- Conception, dimensionnement et évaluation technico-économique des procédés,
- Conduite de projet incluant l'utilisation des méthodes de calcul et des outils informatiques de l'industrie,

- Connaissance des unités industrielles incluant la maîtrise des aspects contrôle qualité, sécurité et environnement,
- Compréhension des enjeux économiques liés aux opérations de raffinage et maîtrise des techniques d'optimisation des opérations,
- Culture industrielle du secteur pétrolier.

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Secteurs d'activité des jeunes diplômés :

Les diplômés exercent leur activité dans les entreprises issues des secteurs tels que l'extraction, l'énergie, les services d'ingénierie et d'études techniques..

Grandes fonctions de l'ingénieur diplômé :

Le professionnel exerce son activité dans les domaines des études et conseils techniques ; la production, l'exploitation, la maintenance ou les essais, la qualité et la sécurité.

Codes des fiches ROME les plus proches :

H2502 : Management et ingénierie de production

I1102 : Management et ingénierie de maintenance industrielle

H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Organisation des enseignements et leur évaluation

Organisation du cursus et évaluation des acquis

La scolarité 'Raffinage-Ingénierie-Gaz' est organisée en 13 unités d'enseignement (UE), dont le module transverse (une UE), qui ne s'adresse pas aux apprentis bac+5. Les modalités de validation sont variées, elles comprennent des examens écrits, des examens oraux individuels, des soutenance de projet, en général collectif, par groupe de petite taille, 4 personnes maximum.

Chaque unité d'enseignement :

- est notée sur 5 niveaux (A, B+, B-, C, F). F implique le passage d'un examen de rattrapage; si l'examen de rattrapage est réussi, le candidat obtient une note finale de C, sinon la note F est maintenue.
- ouvre droit à certain nombre de crédits ECTS, dès lors que l'élève a obtenu une note de C ou plus à l'unité d'enseignement.

La scolarité complète permet de bénéficier de :

75 ECTS (scolarité directe en 16 mois, élèves exemptés de validation d'expérience professionnelle),

100 ECTS (scolarité directe en 16 mois, élève ayant suivi une validation d'expérience professionnelle),

100 ECTS (formation en alternance de 16 mois),

125 ECTS (scolarité en apprentissage de 22 mois, ouverte à certains étudiants en fin de deuxième année du cycle ingénieur et dont l'école a passé une convention avec l'ENSPM.

Modalités d'obtention du diplôme :

A l'issue de la scolarité, le jury d'attribution du diplôme, attribue le diplôme d'ingénieur de l'École Nationale Supérieure du Pétrole et des Moteurs, spécialité 'Raffinage- Ingénierie- Gaz' aux élèves pour lesquels ont été validés :

- toutes les unités d'enseignement. Si l'une des unités d'enseignement n'a pas été validée, le jury peut décider de l'attribution du diplôme en prenant en compte l'ensemble des résultats de l'étudiant, sa progression, son comportement et son implication dans l'année ;
- un niveau minimal d'anglais (TOEIC de 750 ou équivalent) pour les ressortissants de la communauté européenne ;
- un niveau minimal en communication ;
- une expérience professionnelle, pour les étudiants ne l'ayant pas validé avant leur admission à l'école.

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Directeur école, secrétaire général école, directeur de centre moteurs, professeurs, un élève du cycle
En contrat d'apprentissage	X	Directeur école, secrétaire général école, directeur de centre moteurs, professeurs, un élève du cycle
Après un parcours de formation continue	X	
En contrat de professionnalisation	X	
Par candidature individuelle	X	

Par expérience dispositif VAE prévu en 2007	X	Dispositif VAE prévu en 2007
---	---	------------------------------

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS	ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX
Certifications reconnues en équivalence : <i>L'obtention du diplôme d'ingénieur entraîne l'attribution du grade de Master</i>	

Base légale

Référence du décret général :

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 29 Mars 2005, fixant la liste des écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé, publié au JO du 28 Mai 2005.
Arrêté du 6 octobre 2003, portant règlement de l'École Nationale supérieure du pétrole et des moteurs (Ministère de l'économie des finances et de l'industrie), publié au JO du 19 Novembre 2003.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Statistiques relative au cycle "Raffinage, ingénierie, gaz" : depuis 1948, plus de 2000 élèves ont suivi le cursus (promotions 1948 à 2006 incluses). La capacité du marché à absorber ce type d'élèves est actuellement d'environ 50 par an.

Autres sources d'information :

<http://www.ifp-school.com>

Lieu(x) de certification :

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

Historique de la certification :

Le cycle "Raffinage- Ingénierie- Gaz" s'est dénommé "Raffinage" jusqu'à la promotion 1988, puis "Raffinage-Ingénierie" de 1989 à 1992.

Certification suivante : spécialisé en Énergie et procédés