

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 6237**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible (La certification existe désormais sous une autre forme (voir cadre "pour plus d'information"))

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Gestion de la production industrielle spécialité Gestion et conception de projets industriels

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement supérieur, Université d'Angers Modalités d'élaboration de références : CNESER	Recteur de l'académie, Président de l'université d'Angers, Président de l'Université d'Angers, Recteur de l'académie

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200 Technologies industrielles fondamentales

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel est capable d'assurer la gestion des différentes phases d'un projet. Maîtrisant les outils informatiques de conception, de gestion et de créativité, il étudie la faisabilité d'une application ou d'un processus. Il réalise des simulations, effectue des calculs de structure, de dimensionnement et de modélisation numérique, et développe des prototypes. Il veille à l'amélioration de la qualité des produits et des procédés et contrôle aussi les coûts de fabrication.

Il maîtrise toutes les phases de la gestion d'un projet. Il est apte à se conformer à des processus méthodologiques rigoureux et maîtrise l'anglais technique. Il est autonome, a le sens des responsabilités et fait preuve de capacités d'adaptation.

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

Ce professionnel peut prétendre à un emploi de : - Responsable de production

- Technicien CAO

- Responsable CAO

- Responsable maintenance

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

H2502 : Management et ingénierie de production

H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation

I1102 : Management et ingénierie de maintenance industrielle

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Conduite de projet

Formation générale et linguistique

Outils et méthodes

Organisation et approche méthodologique des systèmes productifs

Management

Technique de conception

Pilotage de projet

Projet tutoré

Stage

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU/ON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Personnes ayant contribué aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)

En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		idem
En contrat de professionnalisation		X	
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Enseignants-chercheurs et professionnels

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

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Arrêté du 17/11/99 publié au JO du 24 novembre 1999 et au BO n°44 du 09 décembre 99.

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

Arrêté du 16 juillet 2008 relatif aux habilitations de l'Université d'Angers à délivrer les diplômes nationaux.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n° 2002-590 du 24/04/2002 publié au JO du 26/04/2002

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Taux de réussite : 100% des étudiants qui terminent leur année. Le délai moyen avant l'obtention du premier emploi est de 2,95 mois. Le taux d'insertion est de 75% 6 mois après leur sortie.

Autres sources d'information :

<http://www.univ-angers.fr>

<http://www.iut-angers-cholet.fr>

Lieu(x) de certification :

Université Angers

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

IUT Cholet

Historique de la certification :