

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 6523**

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
Université d'Angers, Ministère chargé de l'enseignement supérieur	Président de l'Université d'Angers, Recteur de l'académie

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200 Technologies industrielles fondamentales

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Assurer la gestion des différentes phases d'un projet, maîtriser les outils informatiques de conception, de gestion et de créativité, étudier la faisabilité d'une application ou d'un processus. réaliser des simulations, effectuer des calculs de structure, de dimensionnement et de modélisation numérique, développer des prototypes.

veiller à l'amélioration de la qualité des produits et des procédés et contrôle aussi les coûts de fabrication.

Maîtriser toutes les phases de la gestion d'un projet

Etre autonome et avoir le sens des responsabilités

Faire preuve de capacités d'adaptation

Se conformer à des processus méthodologiques rigoureux

Maîtriser l'anglais technique

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

Tous les secteurs d'activité industriels.

Il occupe un poste de pilote de projet, Technicien CAO, responsable CAO (conception assistée par ordinateur), responsable de production, responsable maintenance,

Codes des fiches ROME les plus proches :

H12 : Conception, recherche, études et développement

H14 : Méthodes et gestion industrielles

H15 : Qualité et analyses industrielles

Réglementation d'activités :

Aucune

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

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	oui professionnels, enseignants, enseignants-chercheurs
En contrat d'apprentissage	X	non
Après un parcours de formation continue	X	oui professionnels, enseignants, enseignants-chercheurs
En contrat de professionnalisation	X	oui
Par candidature individuelle	X	oui
Par expérience dispositif VAE	X	oui professionnels, enseignants, enseignants-chercheurs

	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 :

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

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

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

<http://univ-angers.fr>

Lieu(x) de certification :

université angers

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

IUT

Historique de la certification :