

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 15937**

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 Réseaux et télécommunications spécialité : Réseaux Informatiques et Internet

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

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

326 Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Développer, concevoir, déployer / Intégrer les parties industrielles et informatiques / Administrer, configurer, maintenir les matériels des réseaux locaux ou distants / Définir et planifier une politique de sécurité

Gérer une équipe technique pour atteindre les objectifs / Définir les méthodes, moyens matériels et humains adaptés

rédaction de cahier des charges de solutions aptes à répondre aux exigences de l'entreprise / établissement de rapports technico financiers permettent la prise de décision aux décideurs de l'entreprise

maitrise les aspects économiques et juridiques des solutions envisagées

maitrise les aspects économiques et juridiques des solutions envisagées

maitrise la mise en application de solutions pluritechniques, en environnement industriel complexe

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

entreprises du secteur de la production industrielle, mettant en œuvre un réseau de type MES (Manufacturing Execution System)

entreprises possédant un réseau informatique local et/ou distant, avec plusieurs sites à gérer.

entreprises de service, intégratrice de réseaux

petites ou moyennes entreprises ayant besoin d'un responsable de son parc informatique

administrateur réseau

technicien réseau informatique ou industriel

technicien maintenance réseaux informatiques

responsable micro informatique

architecte réseaux

responsable de l'informatique individuelle

gestionnaire de système informatique et réseaux

Codes des fiches ROME les plus proches :

M1810 : Production et exploitation de systèmes d'information

I1401 : Maintenance informatique et bureautique

M1801 : Administration de systèmes d'information

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Communication écrite et orale : anglais et français Outils Méthodologiques personnels : bureautique, organisation

Méthodes et procédures d'entreprise ; gestion de projets, management, qualité Connaissance des entreprises : économie, droit, commercial

Bases d'Informatique d'entreprise : développement, systèmes, gestion intégrée

Bases des réseaux : modèles en couche, matériels d'interconnexion Réseaux locaux industriels : bus de terrain, automatismes en réseau

Technologies émergentes : technologies sans fil, téléphonie sur IP (Internet Protocol) Administration des réseaux locaux et distants :

commutation, routage

Sécurité : authentification, intégrité, sauvegarde, disponibilité

Architecture, supervision et maintenance

Gestion d'environnement utilisateur

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	personnes ayant contribué aux enseignements
En contrat d'apprentissage	X	personnes ayant contribué aux enseignements
Après un parcours de formation continue	X	personnes ayant contribué aux enseignements

En contrat de professionnalisation	X	personnes ayant contribué aux enseignements
Par candidature individuelle	X	
Par expérience dispositif VAE	X	personnes ayant contribué aux enseignements 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 :

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

Arrêté du 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999 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://www.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 :

Initialement inscrite sous l'intitulé "Automatique et Informatique Industrielle", option "Systèmes Automatisés et Réseaux Industriels" (SARI), avec deux spécialités : Maintenance des Systèmes Automatisés et Administration des Réseaux, la présente licence concerne uniquement cette dernière spécialité qui se nomme "**Réseaux Informatiques et Industriels**"

Certification précédente : Réseaux et télécommunications spécialité : Réseaux Informatiques et Industriels