

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 6277**

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 Industriels

Nouvel intitulé : 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	Président de l'Université d'Angers, MINISTERE CHARGE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR, Recteur de l'académie

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

production industrielle
administrateur réseau

Codes des fiches ROME les plus proches :

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composants 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 composants acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI	NON
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	oui
En contrat d'apprentissage	X	non
Après un parcours de formation continue	X	oui
En contrat de professionnalisation	X	oui
Par candidature individuelle	X	non
Par expérience dispositif VAE	X	oui

	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 :

Certification suivante : Réseaux et télécommunications spécialité : Réseaux Informatiques et Internet