

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3798**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Réseaux et télécommunications spécialité Administration de sites internet

| AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION | QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION |
|---|--|
| Université Toulouse 1 Capitole Modalités d'élaboration de références : CNESER | Président de l'université de Toulouse I |

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

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

Les entreprises, les collectivités territoriales, les sociétés de services et d'ingénierie en informatique recherchent des techniciens qui ont les compétences techniques en réseaux, bases de données, programmation, administration. Ces professionnels assurent le suivi des projets informatiques et gèrent l'ensemble des aspects techniques des projets internet.

Ils évaluent les types de connexion nécessaires pour le développement d'une entreprise. Ils installent et administrent les machines interconnectées à des réseaux. Ils paramètrent le serveur internet de telle sorte qu'il soit protégé. Dans les banques ou les organismes commerciaux, ils seront amenés à travailler à la mise en place de solutions de paiement sécurisé.

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

Ce professionnel peut prétendre aux emplois suivants :

- Responsable technique d'applications internet

Codes des fiches ROME les plus proches :

M1805 : Études et développement informatique

I1401 : Maintenance informatique et bureautique

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes :

- Droit, sociologie et économie de l'information :
Anglais ; droit ; économie matérielle ; discours critique sur les TIC ; gestion de projets
- Bases techniques des applications internet :
Programmation ; introduction aux réseaux ; production de sites internet
- Développement d'applications interactives :
Sites dynamiques ; bases de données ; programmation « coté serveur »
- Mise en ligne de projets internet :
Administration de sites ; paiement sécurisé

Validité des composantes acquises : non prévue

| CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION | OUI | NON | 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 :

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

Arrêté du 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999 et au BO n° 44 du 9/12/1999

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

<http://www.univ-tlse1.fr/>

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :