

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3467**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Aménagement du territoire et urbanisme option création et administration de systèmes d'information géographique

Nouvel intitulé : Licence professionnelle Systèmes informatiques et logiciels, spécialité Création et administration de systèmes d'information géographique(SIG)

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE, Université de Nancy II Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Nancy II

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

341 Aménagement du territoire, urbanisme

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ils gèrent des documents d'urbanisme (PLU, SCOT, carte communale) ; ils évaluent les risques naturels et tiennent compte de l'aménagement de l'environnement. Ils planifient et entretiennent des infrastructures, produisent des cartes, des plans et font des analyses thématiques...

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

Ce professionnel peut travailler dans les secteurs d'activités suivants : Au sein de collectivités locales ou territoriales (mairie, communautés de communes conseils généraux, régionaux...), chez les aménageurs de l'espace urbain, de sites industriels, dans les bureaux d'étude, dans les cabinets de Géomètre Expert ou toute entreprise de gestion de l'information géographique.

Codes des fiches ROME les plus proches :

F1106 : Ingénierie et études du BTP

F1107 : Mesures topographiques

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes : - Acquisition des données :

Données terrestres ; données aériennes ; fonctionnement et dynamisme des espaces géographiques ; théorie des SIG

- Analyse des données :

Technique statistique d'analyse des données ; traitement des données satellitaires ; CAO ;

manipulation de logiciels SIG ; VRD

Soutien informatique

- Outils:

Anglais ; expression écrite, orale et visuelle ; programmation ; recherche documentaire et traitement des images

- Aménagement, aspects juridiques et économiques :

Propriété des données numériques, estimation des besoins et des coûts ; aspects géographiques et juridiques de l'aménagement du territoire ; risques naturels et anthropiques ; cadastre

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU/NI	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 17/11/99 publié au JO du 24 novembre 1999 et au BO n°44 du 09 décembre 99

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

14 bénéficiaires du titre par an en moyenne.

Autres sources d'information :

<http://www.univ-nancy2.fr/>

Lieu(x) de certification :

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

UFR SCIENCES HISTORIQUES ET GÉOGRAPHIQUES, MUSICOLOGIE Adresse : 3 place Godefroy de Bouillon - BP 3397
54015 Nancy cedex

Historique de la certification :

Certification suivante : Licence professionnelle Systèmes informatiques et logiciels, spécialité Création et administration de systèmes d'information géographique(SIG)