

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 10434**

### 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 : Licence Domaine : Sciences Humaines et Sociales Mention : Géographie et aménagement

Nouvel intitulé : [Géographie et aménagement \(fiche nationale\)](#)

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Nantes	Président de l'université de Nantes

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

121 Géographie, 341 Aménagement du territoire, urbanisme

**Formacode(s) :**

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

La Licence de Géographie vise à former des cadres polyvalents aptes à l'analyse, la synthèse et l'explication. La compréhension et la gestion des espaces sont au cœur de la formation, aussi bien sous l'angle social que naturaliste. La formation s'adresse principalement à des étudiants qui souhaitent poursuivre leur cursus au-delà du L.

#### Liste des activités visées par le diplôme, le titre ou le certificat :

- Transmettre du savoir en groupe ou en individuel (soutien scolaire, cours particulier,...)
- Réaliser des études préliminaires sur des secteurs localisés (un quartier, une portion de commune, etc.) ou sur une thématique délimitée (par exemple : utilisation des équipements sportifs, analyse socio-démographique d'une population, etc.) - Collectivités locales, bureaux d'études, associations.
- Participer à des projets de développement local, social (amélioration de l'habitat, valorisation d'activités, aménagement du territoire, ...) et les mettre en œuvre selon le domaine d'intervention (économique, social, urbain, ...) afin de dynamiser un territoire (ville, bassin d'emploi, région, ...).

#### Compétences ou capacités attestées :

- Identifier les thèmes de projet/recherche et les sources/partenaires en fonction des évolutions du secteur, en évaluer la faisabilité et définir l'avant-projet ;
- Planifier les étapes d'une étude, déterminer les protocoles des expérimentations et mener leur réalisation ;
- Apporter un appui technique sur le projet (collecte de données, gestion dans un Système d'Information Géographique, cartographie synthétique des résultats) ;
- Travailler en équipe
- Rédiger des synthèses et les communiquer à l'oral
- Analyser des données géographiques, socio-économiques,....

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

#### Secteurs d'activités principaux :

- .. Etablissements de formation (initiale ou continue)
- .. Collectivités territoriales (communauté de communes, conseil général, conseil régional)
- .. Services de l'Etat
- .. Associations (protection de l'environnement, etc.), ONG,
- .. Bureaux d'étude

#### Ce professionnel peut prétendre aux :

- Métiers de l'enseignement et de la formation (hors éducation nationale à ce niveau Licence).
- Concours de catégorie A, cadres de l'administration publique.
- Métiers de l'urbanisme et de la gestion des réseaux, du tourisme et du développement local, de la logistique et du géo marketing, de l'action sociale et humanitaire.
- Métiers de l'aménagement du territoire, de l'environnement et de l'ingénierie territoriale (chargés de mission ou d'études)

#### Codes des fiches ROME les plus proches :

[K1802](#) : Développement local

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

Modalités d'accès: Formation(s) requise(s): Titulaires du BAC (Mentions de bac adaptées : ES, S, L)

#### .. Première année de Licence

Sont admis de droit les titulaires des diplômes suivants : Baccalauréat de toutes les sections, Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires (DAEU)

Sur décision de la commission de validation des acquis, les candidats ne possédant pas l'un de ces titres.

#### q Deuxième année de Licence

Sont admis de droit, les étudiants déclarés ADMIS ou AJAC (ajourné mais autorisé à composer dans l'année supérieure avec obligation de

valider le semestre 1 ou 2 manquant) en L1 de géographie

Sur décision de la commission de validation des acquis, tout autre cas après examen de dossier.

**Ø Troisième année de Licence**

Sont admis de droit, les étudiants déclarés ADMIS ou AJAC à la L2 de géographie (AJAC : ajourné mais autorisé à composer dans l'année supérieure avec obligation de valider le semestre manquant)

Sur décision de la commission de validation des acquis, tout autre cas après examen de dossier.

La procédure de validation des acquis de l'expérience (VAE), pratiquée dans le cadre de jurys composés d'enseignants et de professionnels, peut aussi permettre une admission directe à différents niveaux du cursus.

**Descriptif composantes certification :**

Cette certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes inscrites dans deux parcours distincts (géographie ou histoire) suivant l'orientation professionnelle du candidat :

Enseignements communs aux deux parcours : Géographie (G 118 ECTS) et Histoire (H 114 ECTS)

- .. Géographie de la population et du peuplement 6 ECTS
- .. Géographie physique et environnement 6 ECTS
- .. Espaces et sociétés 6 ECTS
- .. Langue 14 ECTS (G) ou 12 ECTS (H)
- .. Aires culturelles, nation et système monde 6 ECTS
- .. Milieux naturels du monde 6 ECTS
- .. Méthodologie appliquée à la géographie de la population 6 ECTS
- .. Hydrologie 4 ECTS (G) ou 3 ECTS (H)
- .. Structure et dynamique de l'espace économique 6 ECTS
- .. Méthodologie appliquée à la géographie économique 6 ECTS
- .. Climatologie et biogéographie 6 ECTS
- .. Géographie régionale de la France 6 ECTS
- .. Espaces et sociétés des villes et des campagnes 6 ECTS
- .. Politiques urbaines et rurales 6 ECTS
- .. Géographie physique 6 ECTS
- .. Télédétection 6 ECTS
- .. Organisation économique et aménagement du territoire 6 ECTS
- .. Ensembles régionaux 6 ECTS
- .. Terrain 4 ECTS (G) ou 3 ECTS (H)
- .. Enseignements spécifiques aux parcours: 62 ECTS (G) ou 66 ECTS (H)

Les études comprennent des UE fondamentales et méthodologiques, des UE au choix en fonction de l'orientation professionnelle du candidat, des UE de découverte en Licence 1. La licence se compose de six semestres de 12 semaines chacun. L'enseignement est assuré sous forme de cours magistraux et de travaux dirigés.

Chaque UE fait l'objet de contrôles : contrôle continu et examen final comptant chacun pour la moitié de la note. 10 est la note suffisante pour la validation d'une UE. Pour chaque semestre, les notes se compensent à l'intérieur de chaque UE et une compensation existe entre les semestres.

**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 (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur). Eventuellement % enseignants/professionnels
En contrat d'apprentissage	X	Si l'ingénierie est prévue à cet effet
Après un parcours de formation continue	X	Si l'ingénierie est prévue à cet effet
En contrat de professionnalisation	X	Si l'ingénierie est prévue à cet effet
Par candidature individuelle	X	Possible pour partie du diplôme par VES ou VAP
Par expérience dispositif VAE	X	Enseignants-chercheurs et professionnels

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

**Base légale****Référence du décret général :****Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :**

Licences : Arrêté du 23/04/2002 publié au JO du 30/04/2002

**Référence du décret et/ou arrêté VAE :**

Décret 2002-590 du 24 avril 2002 relatif à la validation des acquis de l'expérience par les établissements de l'enseignement supérieur

**Références autres :**

Licences: Arrêté d'habilitation du 20 septembre 2012

**Pour plus d'informations****Statistiques :**

[http://www.univ-nantes.fr/SI00055/0/fiche\\_\\_formation/&RH=FORIN](http://www.univ-nantes.fr/SI00055/0/fiche__formation/&RH=FORIN)

**Autres sources d'information :**

<http://www.univ-nantes.fr/igarun>

[http://www.igarun.univ-nantes.fr/06644648/0/fiche\\_\\_pagelibre/](http://www.igarun.univ-nantes.fr/06644648/0/fiche__pagelibre/)

<http://www.univ-nantes.fr/formation>

**Lieu(x) de certification :**

Université de Nantes

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

Institut de Géographie et d'Aménagement Régionale de l'Université de Nantes

**Historique de la certification :**

La Licence de Géographie existe à Nantes depuis les années 1960.

2014 : passage de la mention Géographie à Géographie et aménagement

**Certification suivante :** [Géographie et aménagement \(fiche nationale\)](#)