

Licence

GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT

DESRIPTIF DE LA FORMATION

Après une première année commune avec la licence Histoire qui permet aux étudiants d'acquérir de solides connaissances et savoir-faire dans ces deux domaines complémentaires des sciences humaines, la fin du cursus permet une spécialisation en géographie. Elle comporte des enseignements relevant entre autres de l'environnement, de l'urbanisme, de l'aménagement du territoire, du développement durable et de la géographie des risques.

La formation est adaptée au contexte calédonien. Dans les enseignements généraux, des exemples calédoniens ou océaniques sont systématiquement développés en cours et/ou en TD. À cela s'ajoutent des enseignements spécifiques et non optionnels sur des thématiques locales et régionales (géographie de la Nouvelle-Calédonie, géographie de l'Océanie insulaire, villes et urbanité en Océanie, etc.). Enfin, une solide formation en géomatique, système d'information géographique (SIG) et télédétection est dispensée en fin de cursus.

CONNAISSANCES ACQUISES À L'ISSUE DE LA FORMATION

Connaissances en géographie générale, analyse spatiale, dynamiques territoriales, aménagement rural et urbain, urbanisme (réhabilitation et rénovation urbaine), développement durable (agriculture durable, tourisme durable, ville durable et écoquartiers, etc.), bases de données et systèmes d'information géographique.

COMPÉTENCES OU CAPACITÉS ÉVALUÉES

- ✓ Diagnostic environnemental ;
- ✓ diagnostic territorial ;
- ✓ méthodes d'enquête en sciences humaines ;
- ✓ géomatique, SIG, télédétection ;
- ✓ évaluation des risques naturels, sanitaires et technologiques sur une commune (en vue de l'élaboration des plans communaux de sauvegarde) ;
- ✓ développement local.

SECTEUR D'ACTIVITÉS OU EMPLOIS VISÉS

Enseignement (CAPES), bureau d'études, administration publique (services d'urbanisme et d'aménagement des mairies ou des groupements de communes, etc.).



POURSUITE D'ÉTUDES

Masters.