

# LICENCE

Géographie et Aménagement



Trois parcours :

- Géographie
- Aménagement
- Environnement

UFR Sciences Sociales

Département de Géographie-Aménagement

## OBJECTIFS

La licence Géographie - Aménagement - Environnement assure une formation de base, en trois ans après le baccalauréat, à tous les étudiants souhaitant suivre un cursus en géographie. En termes de maîtrise des outils techniques, la priorité est mise sur le traitement statistique, le dessin assisté par ordinateur pour la cartographie, la cartographie assistée par ordinateur, les SIG et la télédétection/traitement d'image.

- Le parcours **Géographie** permet ensuite de poursuivre en master (géographie et/ou aménagement et/ou environnement) et également de préparer les concours de l'Éducation nationale (professeur des écoles ou CAPES). Cette formation de base donne des clés de compréhension des enjeux écologiques et sociaux qui affectent la planète actuellement. Elle demande une curiosité envers le monde dans sa dimension globale comme dans ses aspects locaux et un intérêt vif pour la réflexion qui doit être menée avec le plus grand respect pour la diversité des cultures et des modes de spatialisation ou de territorialisation. Elle associe à ses analyses une dimension historique qui est essentielle.

- Le parcours **Aménagement** permet d'acquérir une solide formation de base dans les domaines de l'aménagement urbain et rural. Ce parcours est fondé sur des enseignements propres à l'aménagement : sur les structures territoriales et leur domaines d'actions, les politiques d'aménagement du territoire, et un ensemble de cours/TD sur les thématiques de la ville et du logement. D'autre part, cette formation fait appel à des disciplines autres que celle de la géographie : économie, sociologie, droit. Elle permet de développer des savoir-faire variés (diagnostic territorial, analyse de politiques publiques, analyse de projet d'aménagement...) et une autonomie notamment dans le cadre de travaux d'ateliers organisés par des professionnels.

- Le parcours **Environnement** vise à former des généralistes de l'environnement qui pourront ensuite poursuivre dans un master spécialisé. Il a été privilégié des cours de base pour que l'étudiant ait une formation complète (climatologie, hydrologie, géomorphologie, biogéographie...). Des cours de synthèse sont également proposés pour que l'étudiant croise ces différentes connaissances. Ce parcours propose en semestre 5 et 6 une mise en situation des étudiants par le biais d'une analyse de projets en environnement et d'ateliers, avec des TD terrain organisés par des professionnels de l'environnement. A la fin de la licence 3, les étudiants doivent être capable de comprendre les fonctionnements des systèmes naturels et de les intégrer dans un processus de décision dans le cadre de l'aménagement du territoire.

## COMPÉTENCES VISÉES

La licence offre des cours généraux dans tous les domaines de la géographie, pour avoir une vue d'ensemble de la discipline. Au fur et à mesure de l'avancée dans la formation, les cours se spécialisent ce qui permettra aux étudiants de pouvoir choisir ensuite leur spécialité de master.

Des travaux dirigés (TD) de documents géographiques sont programmés tout au long du cursus pour faciliter le travail des étudiants dans chaque discipline de la géographie.

Des TD plus spécialisés (cartographie et dessin assisté par ordinateur CAO et DAO, système d'information géographique SIG et télédétection) sont également proposés sur l'ensemble des 3 années de licence.

## DÉBOUCHÉS

- Enseignement secondaire, avec un master (préparation aux concours de recrutement, en particulier : Capes et Agrégation) ;
- Enseignement primaire, avec un master (concours de recrutement du CAPE) ;
- Enseignement supérieur et recherche (après un master et un doctorat) ;
- Concours de la fonction publique ;
- Métiers de l'environnement et de l'aménagement rural et urbain en Europe, mais aussi dans les pays du sud ;
- Poursuite d'étude dans les formations de masters professionnels locaux ou nationaux du champ de l'environnement, de l'aménagement et de l'urbanisme ;
- Bureaux d'études en aménagement et urbanisme ;

## POURSUITE D'ÉTUDES À RENNES 2

- Master « **Géographie et aménagement** » spécialités :
  - « **Gestion de l'environnement** » (2 parcours)
  - « **Géomatique** » (2 parcours)
- Master « **Urbanisme et aménagement** » spécialités :
  - « **Aménagement et collectivités territoriales** »,
  - « **Aménagement, urbanisme, diagnostic et intervention sur les territoires** »
  - « **Maîtrise d'ouvrage urbaine et immobilière** »
  - « **Dynamique, aménagement des espaces, territorialités** »
- Master « **Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation** » second degré, parcours :
  - « **Histoire-Géographie** »

Il vous appartient d'orienter votre formation vers un projet professionnel en la complétant sur le plan théorique et pratique par des expériences valorisantes (stages, jobs, séjours à l'étranger...). Tout étudiant inscrit dans un diplôme de l'université Rennes 2 a la possibilité de faire des stages. Pour connaître les conditions d'obtention des conventions de stage, renseignez vous auprès du SUIO.IP, service universitaire d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle, Campus Villejean à Rennes, bâtiment Présidence, secrétariat des stages porte P 310.

# ORGANISATION DE LA FORMATION

## 1<sup>re</sup> année de licence (L1)

**Option 1 :** vous choisissez une **langue en continuation**  
(langue étudiée au lycée)

ou

**Option 2 :** vous choisissez une **langue en initiation**  
(nouvelle langue)

<b>SEMESTRE 1</b> septembre - décembre
<p>→ <b>UEF Fondamentaux discipline principale - 7h30 / ECTS : 18</b></p> <p>UEF1 / ECTS : 6</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Espaces, population et société (1h30 CM + 1h TD)</li></ul> <p>UEF2 / ECTS : 6</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Milieux et environnement (1h30 CM + 1h TD)</li></ul> <p>UEF3 / ECTS : 6</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aménager les territoires en France (1h30 CM + 1h TD)</li></ul> <p>→ <b>UEM Méthodologie disciplinaire - 2h / ECTS : 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sémiologie graphique (1h TD)</li><li>• Lecture de cartes topographiques (1h TD)</li></ul>
<p>→ <b>UEF bis Autre discipline - 4h / ECTS : 6</b> (voir liste ci-dessous)</p>
<p>→ <b>UEM Méthodologie générale - 2h / ECTS : 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elaboration du projet de formation et professionnel</li><li>• Méthodologie informatique</li></ul>
<p>→ <b>UEL Langue en continuation - 2h / ECTS : 2</b> (voir ci-dessous)</p>
LV2 facultative - 2h / Sport facultatif - 2h
<b>SEMESTRE 2</b> janvier - avril
<p>→ <b>UEF Fondamentaux discipline principale - 7h / ECTS : 17</b></p> <p>UEF1 / ECTS : 7</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Climatologie (2h CM + 1h TD)</li></ul> <p>UEF2 / ECTS : 5</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Géographie des pays du Sud (1h CM + 1h TD)</li></ul> <p>UEF3 / ECTS : 5</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aménager les territoires en Bretagne (1h CM)</li><li>• Inégalités de développement dans le monde (1h CM)</li></ul> <p>→ <b>UEM Méthodologie disciplinaire - 2h / ECTS : 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sémiologie graphique + CAO + DAO (1h TD)</li><li>• Documents et problématique de territoire (Bretagne) (1h TD)</li></ul>
<p>→ <b>UEP Champs professionnels - 4h / ECTS : 5</b> (voir notice sur les Champs et parcours professionnels)</p>
<p>→ <b>UEM Méthodologie générale - 2h25 / ECTS : 2</b> (documentaire + informatique)</p>
<p>→ <b>UEL Langue en continuation - 2h / ECTS : 3</b> (voir liste ci-dessous)</p>
LV2 facultative - 2h / Sport facultatif - 2h

<b>SEMESTRE 1</b> septembre - décembre
<p>→ <b>UEF Fondamentaux discipline principale - 7h30 / ECTS : 18</b></p> <p>UEF1 / ECTS : 6</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Espaces, population et société (1h30 CM + 1h TD)</li></ul> <p>UEF2 / ECTS : 6</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Milieux et environnement (1h30 CM + 1h TD)</li></ul> <p>UEF3 / ECTS : 6</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aménager les territoires en France (1h30 CM + 1h TD)</li></ul> <p>→ <b>UEM Méthodologie disciplinaire - 2h / ECTS : 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sémiologie graphique (1h TD)</li><li>• Lecture de cartes topographiques (1h TD)</li></ul>
<p>→ <b>UEF bis Langue en initiation - 4h / ECTS : 7</b> (voir liste ci-dessous)</p>
<p>→ <b>UEM Méthodologie générale - 2h / ECTS : 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elaboration du projet de formation et professionnel</li><li>• Méthodologie informatique</li></ul>
<p>→ <b>UEM Méthodologie générale - 0h45 / ECTS : 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Méthodologie documentaire</li></ul>
LV2 facultative - 2h / Sport facultatif - 2h
<b>SEMESTRE 2</b> janvier - avril
<p>→ <b>UEF Fondamentaux discipline principale - 7h / ECTS : 17</b></p> <p>UEF1 / ECTS : 7</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Climatologie (2h CM + 1h TD)</li></ul> <p>UEF2 / ECTS : 5</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Géographie des pays du Sud (1h CM + 1h TD)</li></ul> <p>UEF3 / ECTS : 5</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aménager les territoires en Bretagne (1h CM)</li><li>• Inégalités de développement dans le monde (1h CM)</li></ul> <p>→ <b>UEM Méthodologie disciplinaire - 2h / ECTS : 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sémiologie graphique + CAO + DAO (1h TD)</li><li>• Documents et problématique de territoire (Bretagne) (1h TD)</li></ul>
<p>→ <b>UEP Champs professionnels - 4h / ECTS : 5</b> (voir notice sur les champs et parcours professionnels)</p>
<p>→ <b>UEM Méthodologie générale - 1h40 / ECTS : 1</b> Méthodologie informatique</p>
<p>→ <b>UEL Langue en initiation - 4h / ECTS : 4</b> (voir liste ci-dessous)</p>
LV2 facultative - 2h / Sport facultatif - 2h

CM : Cours magistraux / TD : Travaux dirigés / TP : Travaux pratiques

• **UEF bis :** Alimentation, hygiène et santé / Arts du spectacle / Histoire de l'art / Lettres modernes / Sociologie / Sciences du langage / Géographie / Histoire / Préparation aux concours paramédicaux et sociaux / Philosophie

• **Langues en continuation :** anglais, allemand, arabe, breton, chinois, espagnol, italien, portugais, russe.

• **Langues en initiation :** allemand, arabe, breton, catalan, chinois, galicien, gallois, grec moderne, irlandais, italien, japonais, polonais, portugais, russe, suédois.

• **LV2 facultative :** Continuation : allemand, anglais, arabe, breton, chinois, espagnol, italien, portugais, russe, gallo.

Initiation et continuation : latin.

Initiation : grec ancien.

## 2<sup>e</sup> année de licence (L2)

<b>SEMESTRE 3</b> septembre - décembre
<p>→ <b>UEF Fondamentaux discipline principale - 11h / ECTS : 22</b></p> <p>UEF1 (Mutualisation entre les trois options) / ECTS : 8 Géographie urbaine (2h CM) / Statistiques (1h CM + 1h TD)</p> <p><b>Parcours Aménagement</b> UEF2 / ECTS : 8 Géographie économique et industrielle (2h CM) Eaux et usages de l'eau (1h CM + 1h TD)</p> <p>UEF3 / ECTS : 6 SIG : niveau 1 (1h TD) / Sociologie pour l'aménagement (1h CM) Les échelles de l'aménagement : analyse régionale (1h CM)</p> <p><b>Parcours Géographie</b> UEF2 / ECTS : 8 Géomorphologie (2h CM) / Géographie économique et industrielle (2h CM)</p> <p>UEF3 / ECTS : 6 Documents + cartes (géographie urbaine et industrielle) (2h TD) Géomorphologie (1h TD)</p> <p><b>Parcours Environnement</b> UEF2 / ECTS : 8 Géomorphologie (2h CM) / Eaux et usages de l'eau (1h CM + 1h TD)</p> <p>UEF3 / ECTS : 6 SIG : niveau 1 (1h TD) / Géomorphologie (1h30 TD) / Terrain (0h30 TD)</p> <hr/> <p>→ <b>UEP Champs professionnels - 4h / ECTS : 5</b> (voir notice sur les champs et parcours professionnels)</p> <hr/> <p>→ <b>UEL Langue / ECTS : 3</b> au choix : langue en continuation (2h) <b>ou</b> en initiation (3h)</p> <hr/> <p>Complément de formation : <b>C2i1</b> - 1h40</p> <hr/> <p>LV2 facultative - 2h / Sport facultatif - 2h</p>

<b>SEMESTRE 4</b> janvier - avril
<p>→ <b>UEF Fondamentaux discipline principale - 11h / ECTS : 22</b></p> <p>UEF1 (Mutualisation entre les trois options) / ECTS : 9 Géographie rurale (2h CM) / Biogéographie (2h CM) Statistiques informatiques appliquées à la géographie (1h TD)</p> <p><b>Parcours Aménagement</b> UEF2 / ECTS : 7 La mondialisation (1h30 CM) Télédétection : niveau 1 (photointerprétation (0h30 CM + 1h TD))</p> <p>UEF3 / ECTS : 6 SIG : niveau 2 (1h TD) / Espaces protégés (1h TD) Economie pour l'aménagement (1h CM)</p> <p><b>Parcours Géographie</b> UEF2 / ECTS : 7 Les changements environnementaux (1h CM + 0h30 TD) La mondialisation (1h30 CM)</p> <p>UEF3 / ECTS : 6 Documents + cartes (Mondialisation + géographie rurale) (2h TD) Biogéographie (1h TD)</p> <p><b>Parcours Environnement</b> UEF2 / ECTS : 7 Les changements environnementaux (1h CM + 0h30 TD) Télédétection : niveau 1 : photointerprétation (0h30 CM + 1h TD)</p> <p>UEF3 / ECTS : 6 SIG : niveau 2 (1h TD) / Dynamique des couverts végétaux (1h TD) Environnement nature et société (1h CM)</p> <hr/> <p>→ <b>UEP Parcours - 4h / ECTS : 5</b> (voir notice sur les champs et parcours professionnels)</p> <hr/> <p>→ <b>UEL Langue / ECTS : 3</b> au choix : langue en continuation (2h) <b>ou</b> en initiation (3h)</p> <hr/> <p>LV2 facultative - 2h / Sport facultatif - 2h</p>

## 3<sup>e</sup> année de licence (L3)

<b>SEMESTRE 5</b> septembre - décembre
<p>→ <b>UEF Fondamentaux discipline principale / ECTS : 22</b></p> <p>UEF1 (Mutualisation entre les trois options) / ECTS : 9 La dimension spatiale de l'Europe communautaire (1h30 CM) Hydrologie (1h30 CM + 1h TD)</p> <p><b>Parcours Aménagement</b> UEF2 / ECTS : 4 SIG niveau 3 (0h15 CM + 1h TD) / Télédétection niveau 2 (traitement d'images satellitaires) (0h15 CM + 1h TD)</p> <p>UEF3 / ECTS : 9 Aménagement urbain (1h30 CM) / Aménagement rural (1h30 CM) / Habitat et logement (1h CM) / Droit de l'urbanisme (2h CM) / De la centralisation au contrat (1h CM) / Cycle du projet (1h CM) / Diagnostic des territoires (0h30 CM + 1h TD) / Atelier (2h TD)</p> <p><b>Parcours Géographie</b> UEF2 / ECTS : 7 Jeux, enjeux et pratiques de la géographie (2h CM) Synthèse de documents : Europe (1h TD)</p> <p>UEF3 / ECTS : 6 Les règles du langage cartographique (0h30 CM) / SIG niveau 1 + rappels DAO (1h40 TD) / Télédétection : niveau 1 : photo interprétation (0h30 CM + 2h TD) / Terrain (0h30 CM)</p> <p><b>Parcours Environnement</b> UEF2 / ECTS : 4 SIG niveau 3 (0h15 CM + 1h TD) / Télédétection niveau 2 : traitement d'images satellitaires (0h15 CM + 1h TD)</p> <p>UEF3 / ECTS : 9 Etude intégrée des milieux biophysiques (1h30 CM + 1h TD) / Approche systémique des milieux (1h CM) / Analyse de projet en environnement (1h CM) / Atelier + terrain (2h TD)</p> <hr/> <p>→ <b>UEP Parcours - 4h / ECTS : 5</b> (voir notice sur les champs et parcours professionnels)</p> <hr/> <p>→ <b>UEL Langue - ECTS : 3</b> au choix : langue en continuation (2h) <b>ou</b> en initiation (3h) <b>ou</b> Ateliers de pratiques artistiques</p> <hr/> <p>LV2 facultative - 2h / Sport facultatif - 2h</p>

<b>SEMESTRE 6</b> janvier - avril
<p>→ <b>UEF Fondamentaux discipline principale / ECTS : 22</b></p> <p>UEF1 (Mutualisation entre les trois options) / ECTS : 7 Géographie hors Europe (1h30 CM) / Géographie sociale (1h30 CM)</p> <p><b>Parcours Aménagement</b> UEF2 / ECTS : 7 SIG niveau 4 et infrastructures de données spatiales (1h TD) / Télédétection niveau 3 : traitement d'images satellitaires (0h15 CM + 0h50 TD) / Outils de communication (1h TD) / Nature en ville (1h CM) / Terrain nature en ville (0h30 TD) / Transport, mobilité, réseaux (1h CM)</p> <p>UEF3 / ECTS : 8 Urbanisme, théorie et évolutions historiques (1h30 CM) / Terrain urbanisme (0h30 TD) / Analyse de projets urbains à différentes échelles (1h40 TD) / Equipement et services à la population (1h CM) / Aménagement intégré des milieux (1h CM + 1h TD) / Ateliers, études de cas et SIG (2h TD) / Ville et développement durable (1h CM)</p> <p><b>Parcours Géographie</b> UEF2 / ECTS : 8 Littoral (1h CM) / Transport, mobilité, réseaux (1h CM) / Analyse spatiale en géographie humaine (1h CM) / Environnement rural (1h CM)</p> <p>UEF3 / ECTS : 7 Préparation concours : synthèse de documents et leçons de géographie (2h TD) / SIG niveau 2 (2h TD) / Télédétection : niveau 2 : traitement d'images satellitaires (0h30 CM + 1h40 TD)</p> <p><b>Parcours Environnement</b> UEF2 / ECTS : 8 Littoral (1h CM) / SIG niveau 4 et infrastructures de données spatiales (1h TD) / Télédétection niveau 3 : traitement d'images satellitaires (0h15 CM + 0h45 TD) / Outils de communication (1h TD) / Nature en ville (1h CM) / Terrain nature en ville (0h30 TD)</p> <p>UEF3 / ECTS : 7 Protection des milieux naturels et développement durable (1h30 CM + 1h TD) / Ateliers + terrain (2h TD)</p> <hr/> <p>→ <b>UEP Parcours - 4h / ECTS : 5</b> (voir notice sur les champs et parcours professionnels)</p> <hr/> <p>→ <b>UEO Enseignements optionnels - ECTS : 3</b> au choix : langue en continuation (2h) <b>ou</b> en initiation (3h) <b>ou</b> Ateliers de pratiques artistiques <b>ou</b> Validation Expérience Étudiante</p> <hr/> <p>Méthodologie documentaire (2h par semestre)</p> <hr/> <p>LV2 facultative - 2h / Sport facultatif - 2h</p>

## ORGANISATION DE LA LICENCE

La licence est organisée en six semestres comportant chacun des Unités d'Enseignement (UE) capitalisables. Chaque semestre correspond à 30 crédits ECTS (European Credits Transfer System).

Certains enseignements sont imposés, d'autres sont à choix et permettent la construction d'un parcours de formation et d'un parcours professionnel. Lors de la semaine d'accueil - information en septembre, des conférences et rencontres avec les enseignants responsables vous permettront de mieux vous repérer et d'opérer des choix réfléchis.

- **La première année** de licence s'articule autour de plusieurs types d'UE :
  - **Les Unités d'enseignements fondamentaux** (UEF)

Ces enseignements portent sur la ou les discipline(s) principale(s) de la formation.

- **Les enseignements de Méthodologie** (UEM) facilitent la transition entre l'enseignement secondaire et l'enseignement supérieur.

- **Méthodologie disciplinaire** : complément de l'enseignement fondamental et acquisition de la maîtrise du travail universitaire (méthodes propres à la discipline choisie et à l'enseignement supérieur).

- **Méthodologie générale** : intégration de l'étudiant dans l'université ; élaboration d'un parcours de formation et d'un projet professionnel (réflexion sur l'articulation formation/insertion professionnelle et présentation des différents champs et parcours professionnels proposés à partir du second semestre). Familiarisation avec l'information scientifique et technique (documentation).

Maîtrise des outils bureautiques et des outils informatiques.

- **Les enseignements de langue vivante** (UEL)

La pratique d'une langue vivante s'avère indispensable. Vous choisissez

d'approfondir l'étude d'une langue déjà étudiée au lycée (langue en continuation) ou de commencer l'étude d'une nouvelle langue (langue en initiation). L'objectif de cet enseignement sera la maîtrise de la communication écrite et orale en langue étrangère. Vous pouvez, si vous le souhaitez, poursuivre une autre langue en continuation à titre facultatif.

**La découverte d'une autre discipline** (pour les étudiants ayant choisi de poursuivre l'étude d'une langue en continuation) (UEFbis). Cet enseignement de quatre heures au semestre 1 a pour finalité la découverte d'une autre discipline et facilite les réorientations à la fin du semestre. (cf. cas n°1 page 2).

**Les enseignements préprofessionnels** (UEP) permettent à l'étudiant d'articuler son projet d'étude à une orientation dans le champ d'activité professionnelle de son choix.

L'étudiant suit aux semestres 2 et 3 les enseignements de l'un des cinq champs professionnels proposés, puis aux semestres 4, 5 et 6 un parcours professionnel plus spécialisé (cf. notice sur les champs et parcours professionnels).

- **En première année**, trois périodes permettent de se réorienter vers une nouvelle licence : 1 - durant les deux premières semaines  
2 - pendant le premier mois (jusqu'à la fin octobre)  
3 - à la fin du premier semestre.

• **Les deuxième et troisième années** s'articulent autour de plusieurs types d'UE :

- des enseignements fondamentaux (UEF)

- des enseignements de langue vivante (UEL) en L2 et des enseignements optionnels (UEO) en L3 (langue, validation d'expérience étudiante)

- des enseignements préprofessionnels (UEP) : champs et parcours professionnels.

## INTERNATIONAL : ÉTUDIER À L'ÉTRANGER

- Suivre un semestre ou deux semestres dans une université étrangère (principalement en troisième ou quatrième année). L'université Rennes 2 a établi de nombreux accords avec des universités étrangères :

- **Echanges " Erasmus "**

avec l'Allemagne (Berlin, Bonn), la Belgique (Louvain-La-Neuve), le Danemark (Copenhague), l'Espagne (Cordoba, Séville), l'Irlande (Cork), le Portugal (Lisbonne), le Royaume-Uni (Portsmouth)

- **Programmes ouverts aux étudiants de toutes filières** : avec les USA et l'Amérique latine (programme ISEP), avec le Québec (programme Crepuq), avec des universités du Japon, de l'Australie, de l'Inde, du Chili, de Scandinavie, d'Argentine, d'Uruguay...

Partir à l'étranger ne s'improvise pas. Vous devez commencer vos démarches l'année qui précède votre départ. Ne manquez pas la **Semaine internationale** (début novembre) qui, chaque année vous permet de connaître les échanges proposés et les conditions de départ.

## QUELQUES CHIFFRES

### • Taux de réussite en licence de géographie-aménagement

	2012-2013			DÉTAIL DE LA 3ÈME ANNÉE			2013-2014			DÉTAIL DE LA 3ÈME ANNÉE		
	1 <sup>re</sup> année	2 <sup>e</sup> année	3 <sup>e</sup> année	opt. Géo.	opt. Amé.	opt. Env.	1 <sup>re</sup> année	2 <sup>e</sup> année	3 <sup>e</sup> année	option Géo.	opt. Amé.	opt. Env.
INSCRITS	188	128	→ →	35	60	16	170	147	→ →	23	84	15
Présents aux examens*	130	120	→ →	25	49	16	103	127	→ →	22	78	14
<b>Taux de réussite des présents*</b>	<b>83,1%</b>	<b>84,2%</b>	<b>→ →</b>	<b>96%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>84,5%</b>	<b>80,3%</b>	<b>→ →</b>	<b>100%</b>	<b>97,4%</b>	<b>92,9%</b>

\* (le taux de réussite porte sur le nombre d'étudiants présents à tous les examens d'au moins une des deux sessions).

### • Effectifs 2014-2015 en géographie-aménagement (au 15/01/2015)

**Licence** (bac + 3)

**L1** : 153

**L2** : 143

**L3** : 138  
- 40 en option Géographie  
- 68 en option Aménagement  
- 30 en option Environnement

**Master** (bac + 5)

**M1** : 147 + Master Enseignement : 119

**M2** : 165 + Master Enseignement : 29

Préparation **Agrégation** : 5

**Doctorat** (bac + 8)

**D** : 42

## CONTACTS

### • UFR Sciences sociales (unité de formation et de recherche en sciences sociales)

- Directeur de l'UFR Sciences sociales : **Marcel Calvez**

- Département de Géographie-Aménagement - Directrice : **Laurence Le Du-Blayo** / Directeur adjoint pour la L1 : **Loïc Rivault** / Directeur adjoint pour les L2 et L3, option «aménagement» : **Benoît Montabone** / Directeur adjoint pour les L2 et 3 options «géographie» et «environnement» : **Simon Dufour**

- Accueil de l'UFR : porte A220, du lundi au vendredi, de 14h à 17h - Tél. 02 99 14 18 31 ou 32

• Pour toute question relative à la scolarité, s'adresser à : **Direction des études et de la vie universitaire (DEVU)**

Courriel : **scolarite@univ-rennes2.fr** - [www.univ-rennes2.fr/devu/inscription](http://www.univ-rennes2.fr/devu/inscription)

• Pour toute question relative à l'orientation, s'adresser au : **Service universitaire d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle (SUIO-IP)**

Courriel : **r2sui@univ-rennes2.fr** - Tél. : 02 99 14 13 91 ou 96

**WWW.UNIV-RENNES2.FR**