

Pourquoi choisir Sorbonne Université Abu Dhabi ?

Dans le monde globalisé que nous connaissons aujourd'hui, le savoir et les langues jouent un rôle prépondérant dans l'évolution des sociétés et l'interaction entre les groupes humains. Attaché à sa tradition d'excellence, le système éducatif français délivre un enseignement fondé sur la rigueur académique, le développement de l'esprit critique et l'invitation au débat. Ces qualités sont essentielles aux dirigeants du futur.

Pont entre les civilisations, l'Université Sorbonne Abu Dhabi est fondée sur la culture de la tolérance, la curiosité d'esprit et le respect des différences culturelles. Elle offre à ses étudiants un environnement multiculturel propice au développement de valeurs humanistes telles que le savoir-vivre ensemble et le respect de l'autre. Durant leurs études, les étudiants bénéficient d'un enseignement délivré par des professeurs de renom international, de diplômes reconnus dans le monde entier et d'équipements modernes et luxueux. Sorbonne Abu Dhabi met ainsi tout en œuvre pour préparer ses étudiants à une carrière brillante et ambitieuse.

Ce diplôme est officiellement accrédité par la Commission des Émirats Arabes Unis pour les accréditations académiques (www.caa.ae).

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Tél : +971 (0) 2 656 9330/555
Email : admissions@sorbonne.ae
PO Box 38044, Abu Dhabi, Émirats Arabes Unis

Avril 2019

sorbonne.ae



SORBONNE
UNIVERSITY
ABU DHABI

Licence Géographie et Aménagement



Licence

Préparée en trois ans et enseignée en français, la Licence en Géographie et Aménagement permet d'acquérir des compétences solides dans tous les domaines de la géographie (humaine, physique, régionale).

Elle combine les apports des sciences sociales et des sciences de l'environnement pour mieux comprendre le monde contemporain et les enjeux du développement durable, de l'échelle locale à l'échelle globale.

Grâce à de nombreux stages de terrain, dont un à l'étranger, c'est aussi une formation professionnelle dans des domaines variés : urbanisme, développement durable, gestion des risques, expertise territoriale. Les deux premières années abordent l'environnement terrestre (relief, hydrographie, climat) et les espaces des sociétés (de la culture à l'économie).

La troisième année approfondit ces compétences avec des études de cas (Asie, Moyen Orient, Europe) et des cours thématiques (risques, transport et logistique, humanitaire, urbanisme).

Les étudiants apprennent à maîtriser des outils professionnels de cartographie et d'analyse de données : télédétection, traitement statistique, Geographical Information System. Ils bénéficient d'un laboratoire informatique dédié à la géographie avec un tutorat individualisé.

À l'issue de la formation, ils auront acquis des compétences pour répondre à un grand nombre de défis territoriaux : impacts environnementaux des sociétés, urbanisme, développement durable, inégalités sociales, développement économique et touristique, ou encore préservation du patrimoine.

L'enseignement est dispensé en langue française par des professeurs de renommée internationale dont les méthodes répondent aux critères d'excellence et de rigueur propres au système éducatif français.

Le cursus suit le système européen de crédits ECTS et le diplôme est délivré par Sorbonne Université à Paris.

Première année

- Système terrestre 1 : introduction à la géographie de l'environnement
- Climats terrestres 1 : de la climatologie à la géopolitique du Global Change
- Géographie en sciences humaines et sociales
- Géographie de la population dans le monde contemporain
- Géographie économique : acteurs et territoires dans la globalisation
- Concevoir et dessiner une carte par ordinateur
- Système terrestre 2 : le relief terrestre et ses enjeux
- Géographie de la biosphère, de la Terre aux écosystèmes urbains
- Espaces, dynamiques et sociétés urbaines
- Agriculture et paysages agraires : cultiver et nourrir la planète
- Principes de cartographie
- Méthodologie du travail universitaire : recherche documentaire et terrain
- Langues
- Projet professionnel individualisé

Deuxième année

- Géographie de l'eau : gestion des ressources en milieux arides
- Climats terrestres 2 : les échelles temporelles et spatiales du climat
- Géographie régionale : approche systémique et comparative
- Pouvoirs et territoires : géographie politique du monde contemporain
- Aménagement du territoire : organiser, planifier et développer
- Statistiques 1 : initiation à l'analyse spatiale des données
- Cartographie et dessin assistés par ordinateur
- Géomorphologie dynamique : comment se forme le relief terrestre
- Géographie de la France en Europe et dans le monde
- Espace et culture : concepts, méthodes, objets de la géographie culturelle
- Géo-environnements : les défis des écosystèmes
- Géomatique : Systèmes d'Information Géographique (SIG)
- Télédétection : les images satellites
- Langue

Troisième année

- Géosphère et anthropisation : les sociétés et leurs environnements
- Risques et sociétés : faire face aux risques « naturels »
- Transports, mobilités et logistique dans le monde contemporain
- Dynamiques des systèmes urbains : introduction à l'urbanisme
- Géographie du Moyen-Orient : environnement, sociétés, géopolitique
- L'Asie Pacifique au cœur de « l'économie-monde »
- Statistiques 2 : professionnalisation des compétences en analyse spatiale
- Enquête et échantillonnage : produire l'information géographique
- Grands domaines bioclimatiques : gestion durable de la biodiversité
- Géodynamique des littoraux et des bassins hydrographiques
- Espaces ruraux en mutations : de l'agro-industrie au tourisme
- L'Union Européenne : analyse socioculturelle, économique et géopolitique
- Humanitaire et développement : acteurs, enjeux et défis
- Système d'Information Géographique (SIG)
- Stage de terrain à l'étranger



Conditions d'admission

Pour intégrer la formation en licence, les étudiants doivent être titulaires :

- d'un baccalauréat français OU
- d'un diplôme d'études secondaires (ou équivalent) associé à un certificat de maîtrise du français d'un niveau minimum B2 (certificats acceptés : DU de Sorbonne Université, DELF, TEF, TCF et SELFEE)

Pour obtenir leur diplôme de licence en Géographie et Aménagement, les étudiants doivent valider trois années d'études, par l'obtention de 60 crédits (ECTS du système européen) par année.

L'évaluation du niveau académique des étudiants est fondée sur des travaux réguliers dans le cadre d'un contrôle continu et sur des examens à la fin de chaque semestre.

Opportunités professionnelles

La Licence en Géographie et Aménagement ouvre aux étudiants un large éventail de carrières. La capacité des géographes à construire, à traiter et à communiquer une expertise sur un territoire donné est fortement valorisée dans de très nombreux secteurs professionnels.

À l'issue de la formation, les étudiants pourront choisir des carrières dans des cabinets d'étude, de conseil et d'expertise en développement durable, en urbanisme, en développement local, en géopolitique, en tourisme ou encore en transports et logistique. Leur profil intéresse aussi bien le secteur privé (bureaux d'études, agences d'urbanisme, cabinets de conseil en développement durable ou en géomarketing) ou public, à l'international ou dans la région (ADEK, Ministère des Affaires étrangères et de la Coopération internationale émirien, le ministère de du Changement climatique et de l'Environnement, le Département du Tourisme et de la Culture émirien ou encore le Département de l'Aménagement urbain et des Municipalités (UPC)). Les étudiants qui souhaitent poursuivre leurs études peuvent s'inscrire en Master à la Sorbonne Abu Dhabi, ou intégrer d'autres institutions universitaires internationales.

Frais de scolarité

(frais administratifs inclus - pour les 3 ans):
215.100 AED (environ 47.588€)

Options de bourses :

- Les citoyens émiriens reçoivent une bourse de S.A. Sheikh Mohamed bin Zayed Al Nahyan, couvrant les frais de scolarité, et incluant l'année préparatoire, si nécessaire.
- Les autres étudiants peuvent demander une bourse d'excellence académique, couvrant jusqu'à 75% des frais de scolarité.