



SORBONNE
UNIVERSITY
ABU DHABI



بكالوريوس في الجغرافيا والتخطيط

برامج البكالوريوس

لماذا جامعة السوربون أبوظبي؟

في ظل التغييرات الاقتصادية وتأثيرات العولمة التي نشهدها اليوم، تلعب المعرفة واللغات دوراً هاماً في تنمية المجتمعات وخدمة الاقتصاد المعرفي. ولتحقيق هذا الهدف، يحرص نظام التعليم الفرنسي في جامعة السوربون أبوظبي على اعتماد أسس تعليمية تستند على الامتياز والدقة وتطوير التفكير النقدي ومهارات المناقشة والحوار، والتي تُعتبر مهارات ضرورية لرواد وقادة المستقبل.

انطلاقاً من مكانتها كمؤسسة تعليمية رائدة عالمياً، وتماشياً مع شعارها "جسر بين الحضارات"، تُوفر جامعة السوربون أبوظبي بيئة متعددة الثقافات تُعزز ثقافة التسامح والانسجام وحب المعرفة والوعي الثقافي في ظل الاقتصاد الحديث. خلال مسيرتهم الأكاديمية، يحظى الطلبة بمنهج دراسي بمعايير عالمية وشهادات معتمدة دولياً يُقدمه أساتذة ذو سمعة أكاديمية متميزة على المستوى الدولي تُهيئهم لمسيرة مهنية ناجحة.

هذه الشهادة مُعتمدة رسمياً من هيئة الاعتماد الأكاديمي في دولة الإمارات العربية المتحدة (www.caa.ae).

للمزيد من المعلومات، يرجى التواصل عبر:

الهاتف: +971 (0) 2 656 9330/555
البريد الإلكتروني: admissions@sorbonne.ae
صندوق البريد: 38044، أبوظبي، دولة الإمارات العربية المتحدة

أبريل 2019



sorbonne.ae

يُوفر برنامج البكالوريوس في الجغرافيا والتخطيط الحضري و الذي يمتد لثلاث سنوات، كفاءات صلبة تغطي جميع جوانب الجغرافيا الطبيعية والبشرية والإقليمية.

ويُعدّ البرنامج للطلبة المعرفة العلمية المطلوبة، للمفاهيم والمنهجيات للتعرف أكثر على جوانب العالم المعاصر المختلفة والروابط الموجودة بين المعرفة الأكاديمية واحتياجات التنمية المستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة وعالمياً.

يُركز البرنامج على التجربة العملية من خلال توفير عدد من فرص التدريب الميداني للطلبة محلياً وفي الخارج في مجال التخطيط الحضري والتنمية المستدامة وإدارة المخاطر والخبرة الإقليمية.

خلال العامين الأولين، يتعرف الطلبة على مفاهيم جغرافية واسعة لفهم بيئة الأرض (الإغاثة والهيدروغرافيا والمناخ). أما العام الثالث، يُساعد الطلبة على تعزيز مهاراتهم، حيث يُركز على دراسات الوضع الإقليمي (آسيا والشرق الأوسط وأوروبا) والدورات الموضوعية (المخاطر والخدمات اللوجستية والنقل والتخطيط الإنساني والتخطيط الحضري).

فضلاً عن ذلك، يتعلم الطلبة كيفية استخدام والاستفادة من التقنيات المهنية ومعالجة البيانات؛ الاستشعار عن بعد، معالجة البيانات الإحصائية الاستقصاء ونظام المعلومات الجغرافية. كما يتوفر للطلبة أيضاً مختبرات رسم الخرائط وجلسات دروس فردية.

ومع نهاية البرنامج، سيتمكن الطلبة من فهم المخاطر الإقليمية الرئيسية مثل آثار المناخ على المجتمعات والتخطيط الحضري والتطور المستدام وعدم المساواة الاجتماعية والتطور الاقتصادي والسياحي والمحافظة على الآثار.

يحظى جميع أعضاء هيئة التدريس في البرنامج بسمعة متميزة على المستوى الدولي وتتجاوز منهجية التدريس التي يعتمدونها الأشكال التقليدية للتدريس لضمان تجربة تعليمية متوازنة وشاملة.

يتبع هذا المنهاج الدراسي نظام تحويل الرصيد الأوروبي (ECTS) وتقوم جامعة السوربون في باريس بإصدار الشهادة العلمية.



شروط القبول والتسجيل

من أجل القبول في البرنامج الأكاديمي على الطالب أن يكون حاصلًا على ما يأتي:

- البكالوريا الفرنسية أو
- شهادة الثانوية العامة (أو ما يعادلها) وشهادة الكفاءة في اللغة الفرنسية مع الحصول على مستوى B2 كحد أدنى (الشهادات المقبولة هي: الدبلوم الجامعي الصادر من جامعة السوربون في باريس، DELF، TEF، TCF و SELFEE).

لإكمال برنامج البكالوريوس في الجغرافيا والتخطيط، على الطلبة إتمام ثلاث سنوات دراسية بنجاح والحصول على ما يعادل 60 نقطة سنوياً حسب نظام تحويل الرصيد الأوروبي (ECTS).

ويعتمد نظام التقييم على الاختبارات المنتظمة والامتحانات النهائية في نهاية كل فصل دراسي.

الفرص المهنية

تُوفر شهادة البكالوريوس في الجغرافيا والتخطيط فرصاً وظيفية متميزة في قطاعات متنوعة، حيث تتطلع القطاعات الخاصة والمؤسسات العامة إلى استقطاب جغرافيين لأنهم يجمعون بين الفهم العالمي للقضايا المتنوعة والمهارات التشغيلية.

وتشمل الفرص المهنية المتاحة للخريجين التخطيط، الإدارة، شركات الهندسة المعمارية، وكالات إدارة البيئة، الجيوسياسية، السياحة والعلاقات الدولية، النقل والخدمات اللوجستية. ويحظى الخريجون بفرص عمل محلية وفي الخارج في مؤسسات عامة كدائرة التعليم والمعرفة، وزارة الخارجية والتعاون الدولي ووزارة التغيير المناخي والبيئة ودائرة الثقافة والسياحة ودائرة التخطيط العمراني والبلديات في دولة الإمارات العربية المتحدة.

كما تُوفر هذه الشهادة للخريجين فرص متعددة لاستكمال دراساتهم الأكاديمية في جامعة السوربون أبوظبي أو في الخارج.

الرسوم

(وتشمل الرسوم الإدارية لثلاث سنوات)
215,100 درهم (حوالي 58,615 دولار أمريكي)

خيارات المنح

- للطلبة من مواطني دولة الإمارات العربية المتحدة، تغطي منحة صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان الرسوم الدراسية لجميع الطلبة من مواطني الدولة الملتحقين بالبرنامج شاملة السنة التأسيسية، إذ تطلب البرنامج.
- يحق لجميع الطلبة التقدم على منحة التميز الأكاديمي والتي قد تصل إلى 75% من الرسوم الدراسية للبرنامج

العام الدراسي الأول

- نظام الأرض 1: تعريف الجغرافيا البيئية
- المناخات الأرضية 1: من علم المناخ إلى الجيوسياسية للتغير العالمي
- الجغرافيا في العلوم الإنسانية والاجتماعية
- جغرافية السكان في العالم المعاصر
- الجغرافيا الاقتصادية: الجهات الفاعلة والأقاليم في ظل العولمة
- قراءة وتحليل خريطة طبوغرافية
- نظام الأرض 2: الإغاثة الأرضية ومخاطرها
- الجغرافيا الحيوية، من الأرض إلى النظم الإيكولوجية الحضرية
- الديناميكيات الفضائية والحضرية
- الزراعة والمساحات الزراعية: النمو وتغذية الكوكب
- مبادئ رسم الخرائط وعلم الرموز الجغرافية
- اللغات
- منهجية البحث الجامعي: البحث النظري والميداني
- مشروع مهني فردي

العام الدراسي الثالث

- المحيط الأرضي والأنثروبولوجيا: المجتمعات والبيئة
- المخاطر والمجتمعات: مواجهة المخاطر الطبيعية
- المواصلات، الحركة والخدمات اللوجستية في العالم المعاصر
- ديناميكيات النظم الحضرية: مقدمة إلى التخطيط الحضري
- الجغرافيا في الشرق الأوسط: البيئة المجتمع والجيوسياسية
- منطقة آسيا المحيط الهادئ-في قلب الاقتصاد العالمي
- الإحصائيات 2: التخصص بالمهارات التحليلية للفضاء
- تقنيات الاستفسار وجمع البيانات: خلق معلومات جغرافية
- مجالات بيولوجية مناخية واسعة: الإدارة المستدامة للتنوع البيولوجي
- الديناميكيات الجيولوجية للسواحل والأحواض الهيدروغرافية
- تحولات المساحات الريفية: من الصناعة الريفية إلى السياحة
- للاتحاد الأوروبي: تحليل اجتماعي- ثقافي، اقتصادي وجيوسياسي
- الإنسانية والتطور: الجهات الفاعلة، المخاطر والتحديات
- نظام المعلومات الجغرافية
- اللغات
- تدريب ميداني في الخارج

العام الدراسي الثاني

- جغرافية الموارد المائية: إدارة تجمعات المياه المتكاملة
- المناخات الأرضية 2: مقاييس المناخ الزمنية والمكانية
- الجغرافيا الإقليمية: النهج النظامي والمقارن
- القوى والأقاليم: الجغرافيا السياسية للعالم المعاصر
- تخطيط استخدام الأراضي: التنظيم والتخطيط والتطوير
- الإحصائيات 1: البدء في تحليل البيانات المكانية التصميم بمساعدة الحاسوب
- الجيومورفولوجية الديناميكية: كيف يتم تطبيق الإغاثة الأرضية؟
- الجغرافيا في فرنسا وأوروبا والعالم
- الجغرافيا والثقافة: مفاهيم منهجيات وأهداف الجغرافيا الثقافية
- البيئات الجغرافية: تحديات النظم الإيكولوجية
- الجيوماتكس: نظام المعلومات الجغرافية
- الاستشعار عن بعد: صور الأقمار الصناعية
- اللغات