

English	عربي
Name of the institution Sorbonne University Abu Dhabi	اسم المؤسسة: جامعة السوربون أبوظبي
About the Institution <i>Sorbonne University Abu Dhabi is a higher education institution that attracts the best students from the UAE and around the world. Established in 2006 because of an agreement between the Sorbonne University in Paris and the Government of Abu Dhabi, Sorbonne University Abu Dhabi offers the very best in international higher education. Our students benefit from 760 years of academic excellence and learn on a state-of-the-art campus on Al Reem Island in Abu Dhabi.</i> 2 admissions intakes (fall/spring).	<p>نبذة عن المؤسسة التعليمية</p> <p>أسست جامعة السوربون أبوظبي عام 2006 بناءً على اتفاق بين جامعة السوربون في باريس وحكومة أبوظبي. تستقطب جامعة السوربون أبوظبي، إحدى الجامعات الرائدة في مجال التعليم العالي في دولة الإمارات العربية المتحدة، الطلبة الموهوبين والمتميزين من الدولة ومن حول العالم. تقدم الجامعة أفضل مستويات التعليم العالي الدولي لطلبتها الذين يستفيدون من تاريخ الجامعة في التميز الأكاديمي والذي يعود إلى 760 سنة خلت. يقع حرم الجامعة في جزيرة الريم، أبوظبي</p> <p>قبول الطلاب للفصل الأول والثاني</p>
Website address: www.sorbonne.ae	
Email address admissions@sorbonne.ae	
Social Media Accounts https://twitter.com/SorbonneAD , https://ae.linkedin.com/school/sorbonnead/ https://www.facebook.com/sorbonnead/ https://www.instagram.com/sorbonnead/ https://www.youtube.com/user/SorbonneAD	
Main Academy Number +971 (2)6569555 Registration Office recruitment team : +971 (2) 6569311 Admission team:+971 (2)6569216	الرقم الرئيسي للحرم الأكاديمي : +971 (2)6569555 مكتب استقطاب الطلبة+971 (2) 6569311 مكتب القبول التسجيل+971 (2)6569216
Registration and Tuition Fees, if applicable Undergraduate Scholarships HH Sheikh Mohamed bin Zayed Al Nahyan Scholarship for Emirati students Admitted Emirati nationals and children of Emirati mothers' are awarded a full scholarship covering tuition and study related fees for their Bachelor Programmes (and Foundation year, if any)	رسوم التسجيل و الدراسيه منح برامج البكالوريوس منحة الشيخ محمد بن زايد آل نهيان للطلبة الإماراتيين يُمنح جميع الطلبة الإماراتيين أو أبناء الأمهات الإماراتيات منحة دراسية كاملة تغطي رسوم برامج البكالوريوس (وذلك يشمل رسوم السنة التأسيسية)
Scholarship details Undergraduate Scholarships HH Sheikh Mohamed bin Zayed Al Nahyan Scholarship for Emirati students	هل توفر الأكاديمية منح دراسية منح برامج البكالوريوس منحة الشيخ محمد بن زايد آل نهيان للطلبة الإماراتيين



<p>Admitted Emirati nationals and children of Emirati mothers' are awarded a full scholarship covering tuition and study related fees for their Bachelor Programmes (and Foundation year, if any)</p>	<p>يُمنح جميع الطلبة الإماراتيين أو أبناء الأمهات الإماراتيات منحة دراسية كاملة تغطي رسوم برامج البكالوريوس (وذلك يشمل رسوم السنة التأسيسية)</p>
<p>Is Housing available for students? Yes/No</p>	<p>هل توفر الأكاديمية سكن داخلي نعم</p>
<p>Is Transportation available for students? Yes/No</p>	<p>هل توفر الأكاديمية مواصلات كلا</p>
<p>Institution type: <i>Semi-government</i></p>	<p>نوع المؤسسة التعليمية</p>
<p>Nationality intake</p> <ul style="list-style-type: none"> - UAE nationals – Yes/No - Mother Nationals – Yes/No 	
<p>Student mix</p> <ul style="list-style-type: none"> - Male students – Yes/No - Female students – Yes/No - Co-education – Yes/No 	
<p>Disability services As part of our commitment to ensuring equal opportunities for all students, we provide academic accommodations to support those with special needs, who may face learning challenges or have disabilities. These accommodations may include extended exam time or access to separate classrooms when necessary. In addition, we offer a range of Success and Wellbeing resources, such as peer tutoring, mentoring, and counselling services, to help students excel in their academic programs and achieve their goals.</p>	<p>خدمات أصحاب الهمم جزء من التزامنا بضمان تكافؤ الفرص لجميع الطلاب، فإننا نقدم تسهيلات أكاديمية لدعم ذوي الاحتياجات الخاصة، الذين قد يواجهون تحديات تعليمية أو يعانون من إعاقات. قد تشمل هذه التسهيلات تمديد وقت الامتحان أو الوصول إلى فصول دراسية منفصلة عند الضرورة. بالإضافة إلى ذلك، نحن نقدم مجموعة من موارد النجاح والرفاهية، مثل خدمات التدريس والتوجيه والاستشارة، لمساعدة الطلاب على التفوق في برامجهم الأكاديمية وتحقيق أهدافهم.</p>
<p>Academic Facilities</p>	<p>المرافق الأكاديمية</p>
<p>Programs Bachelor in Applied Foreign Languages Bachelor in Economics and Management Bachelor in French Literature Bachelor of Geography and Planning Bachelor in History Bachelor in History of Art and Archaeology Bachelor in Law Bachelor in Mathematics, Specialisation in Data Science for Artificial Intelligence Double Bachelor in Philosophy and Sociology Bachelor in Records Management and Archival Science</p>	<p>البرامج الدراسية بكالوريوس في اللغات الأجنبية التطبيقية بكالوريوس في الاقتصاد والإدارة بكالوريوس في الأدب الفرنسي بكالوريوس في الجغرافيا والتخطيط بكالوريوس في التاريخ بكالوريوس في تاريخ الفن وعلم الآثار بكالوريوس في القانون</p>

Bachelor of Physics For courses description and entry requirement kindly refer to appendix A	بكالوريوس في الرياضيات، تخصص علم البيانات للذكاء الاصطناعي بكالوريوس مزدوج في الفلسفة وعلم الاجتماع بكالوريوس في إدارة الوثائق وعلوم الأرشيف بكالوريوس في الفيزياء لمزيد من التفاصيل المتعلقة بكل منهاج الرجاء مراجعة الملحق أ
Benefits and Allowances	المكافآت والمزايا
Admission and Eligibility Criteria Kindly refer to the eligibility matrix	متطلبات القبول ومعايير الرجاء الرجوع الى eligibility matrix



جامعة
السوربون
أبوظبي





Appendix A:

ملحق أ

Program description	هيكل البرنامج
Bachelor in Applied Foreign Languages	بكالوريوس في اللغات الأجنبية التطبيقية
First Year	العام الدراسي الأول
<ul style="list-style-type: none"> • Law • Business communication, writing and analytic skills • European, USA and UK civilisation • Language 1 – English or French • Language 2 – Spanish, German, Italian or Arabic • Introduction to economic concepts • Optional language: German, English, Arabic, Chinese, Spanish, Italian • Linguistic Trip abroad: 3 weeks in France, Italy, Spain or Germany • IT applied to business (Word, Excel, C2I) • Sports 	<ul style="list-style-type: none"> • القانون • الاتصالات التجارية والكتابة والمهارات التحليلية • الحضارة الأوروبية والأميركية والبريطانية • اللغة 1 – الفرنسية أو الإنجليزية • اللغة 2 – الإسبانية أو الألمانية أو الإيطالية أو العربية • تعريف المفاهيم الاقتصادية • اللغات الاختيارية: الألمانية، الإنجليزية، العربية، الصينية، الإسبانية، الإيطالية • تدريب لغوي لمدة ثلاثة أسابيع في إسبانيا، فرنسا، ألمانيا أو إيطاليا • تطبيق تكنولوجيا المعلومات في الأعمال Word, Excel, C (التجارية) 21 • الرياضة
Second Year	العام الدراسي الثاني
<ul style="list-style-type: none"> • International public law • Macro-economics and economic development • Business economics and accounting • Business communication, writing and analytic skills • Language 1: English or French • Language 2: Spanish, German, Italian, Arabic • Civilisation 1: English and American civilisation or French civilisation • Civilisation 2: Spanish or Latin American, German, Italian or Arabic civilisations • Optional language: German, English, Arabic, Chinese, Spanish, Italian • Linguistic Trip abroad: 3 weeks in France, Italy, Spain or Germany 	<ul style="list-style-type: none"> • القانون الدولي العام • الاقتصاد الكلي والتنمية الاقتصادية • الاقتصاد الإداري والمحاسبة • الاتصالات التجارية والكتابة والمهارات التحليلية • اللغة 1 – الإنجليزية أو الفرنسية • اللغة 2 – الإسبانية أو الألمانية أو الإيطالية أو العربية • الحضارة 1: الحضارة الإنجليزية والأميركية أو الحضارة الفرنسية • الحضارة 2: الإسبانية وأمريكا اللاتينية أو الألمانية أو الإيطالية أو العربية • اللغات الاختيارية: الألمانية أو الإنجليزية أو العربية أو الصينية أو الإسبانية أو الإيطالية • تدريب لغوي لمدة ثلاثة أسابيع في فرنسا، أو إيطاليا أو إسبانيا أو ألمانيا
Third Year	العام الدراسي الثالث
<ul style="list-style-type: none"> • International business law • International economics 	<ul style="list-style-type: none"> • قانون التجارة الدولية • الاقتصاديات الدولية • الإدارة المالية

<ul style="list-style-type: none"> • Financial management • Marketing • International business • Business communication, writing and analytic skills • Language 1: English or French • Language 2: Spanish, German, Italian or Arabic • Advanced business terminology and communication (English, French, Spanish, German, Italian or Arabic) • Economy and business environment (Spain and Latin America, Germany, Italy, or Arabic and Muslim regions) • Language certifications (DELE for Spanish, Zertifikat for German, CILS for Italian and DELF for French and CIMA for Arabic) • Corporate internships: 2 months, internship report and defense • Optional language: German, English, Arabic, Chinese, Spanish, Italian • Sports <p>Note: Languages and optional courses are subject to changes and depend on the number of registered students</p>	<ul style="list-style-type: none"> • التسويق • التجارة الدولية • الاتصالات التجارية والكتابة والمهارات التحليلية • اللغة 1 – الإنجليزية أو الفرنسية • اللغة 2 – الإسبانية أو الألمانية أو الإيطالية أو العربية • مصطلحات التجارة والاتصالات المتقدمة (في اللغة الإنجليزية أو الفرنسية أو الإسبانية أو الألمانية أو الإيطالية و العربية) • الاقتصاد وبيئة الأعمال (إسبانيا أو أمريكا اللاتينية أو ألمانيا أو إيطاليا أو المنطقة العربية والإسلامية) • شهادة لغوية (DELE) للإسبانية أو Zertifikat للألمانية أو CILS للإيطالية أو DELF للفرنسية أو CIMA للعربية) • تدريب لمدة شهرين في الشركات مع تقرير عن التدريب والتقديم • اللغات الاختيارية: الألمانية أو العربية أو الصينية أو الإسبانية أو الإيطالية • الرياضة <p>ملاحظة: اللغات والدورات الاختيارية عرضة للتغيير وتعتمد على عدد الطلبة المسجلين</p>
<p>Bachelor in Economics and Management</p>	<p>بكالوريوس في الاقتصاد والإدارة</p>
<p>First Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to economics and mathematic tools • Analysis of economic information • Introduction to management • History of economic thought • Economics, social sciences and Humanities • Communication and professional insertion tools 1 (IT, English) • Market economics and mathematic tools • Macroeconomy • Management 2 • Introduction to law • Communication and professional insertion tools 2 (English, Methodology and document search) • Research methodology • Electives: international relations/ sports/language <p>Second Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Economic policies • Public economics • Quantitative techniques of economy and management 1 	<p>العام الدراسي الأول</p> <ul style="list-style-type: none"> • مقدمة في الاقتصاد والأساليب الرياضية • تحليل البيانات الاقتصادية • مقدمة في الإدارة العامة • تاريخ الفكر الاقتصادي • علم الاقتصاد والعلوم الاجتماعية والدراسات الإنسانية • التواصل وأدوات الإدماج المهني 1 (تكنولوجيا) المعلومات واللغة الإنجليزية) • اقتصاديات سوق العمل والأساليب الرياضية • الاقتصاد الكلي • الإدارة العامة 2 • مقدمة في القانون • التواصل وأدوات الإدماج المهني 2 (اللغة الإنجليزية والمنهجية والبحث عن الوثائق) • منهج البحث العلمي • المواد الاختيارية: العلاقات الدولية أو الرياضة أو اللغات <p>العام الدراسي الثاني</p> <ul style="list-style-type: none"> • السياسات الاقتصادية • الاقتصاد العام • التقنيات الكمية للاقتصاد والإدارة 1 • المحاسبة العامة • تاريخ الحقائق الاقتصادية



<ul style="list-style-type: none"> • General accounting • History of economic facts • Social and labour law • Personal project • Money and economy financing • Taxation • Quantitative techniques of economy and management 2 • International economy • Introduction to business law • Elective course (U.E) to choose from: Languages, Sports, Bank & financial markets /Labor history • IT • English 	<ul style="list-style-type: none"> • القانون الاجتماعي وقانون العمل • اللغة الإنجليزية • تكنولوجيا المعلومات • المشروع الفردي • العملة وتمويل الاقتصاد • الضرائب • التقنيات الكمية للاقتصاد والإدارة 2 • الاقتصاد العالمي • مقدمة في قانون الأعمال • المواد الاختيارية: البنوك والمؤسسات المالية/ تاريخ العمالة أو الرياضة أو اللغات
<p>Third Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Econometrics • Accounting and financial management • European economy • Communication and professional insertion tools 5 (English, Interview and skills assessment techniques) • Business Criminal Law or Health Economics • English • Interview & assessment techniques • Intermediate marketing management (management 3) • Industrial economy and competition law • Economics of organisation • European institutions • Communication and professional insertion tools 6 (English) • Electives: history of labour/sports/ language 	<p>العام الدراسي الثالث</p> <ul style="list-style-type: none"> • الاقتصاد القياسي • المحاسبة والإدارة المالية • الاقتصاد الأوروبي • التواصل وأدوات الإدماج المهني 5 اللغة الإنجليزية وتقنيات تقييم المهارات ومقابلات العمل • القانون الجنائي الأوروبي • اللغة الإنجليزية • تقنيات تقييم المهارات ومقابلات العمل • إدارة التسويق- مستوى متوسط الإدارة 3 • الاقتصاد الصناعي وقانون المنافسة • الاقتصاد المؤسسي • المؤسسات الأوروبية • التواصل وأدوات الإدماج المهني 6 اللغة الإنجليزية • المواد الاختيارية: تاريخ العمل أو الرياضة أو اللغات
<p>Bachelor in French Literature</p>	<p>بكالوريوس في الأدب الفرنسي</p>
<p>First Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundamental tools • Linguistic • French literature • Comparative literature • General knowledge • Foreign languages • Communication (initiation to journalistic writing) • Professional project <p>Second Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundamental tools • Linguistic 	<p>العام الدراسي الأول</p> <ul style="list-style-type: none"> • الأدوات الأساسية • العلوم اللغوية • الأدب الفرنسي • الأدب المقارن • معرفة عامة • اللغات الأجنبية • التواصل (تأهيل للكتابة الصحفية) • مشروع احترافي <p>العام الدراسي الثاني</p> <ul style="list-style-type: none"> • الأدوات الأساسية • العلوم اللغوية • الأدب الفرنسي



<p>• French literature</p> <p>• Comparative literature</p> <p>• General knowledge</p> <p>• Foreign languages</p> <p>• Communication (cinematographic language, journalistic writing workshop)</p> <p>• Options</p> <p>• Professional project</p> <p>Third Year</p> <p>• French literature</p> <p>• Comparative & rhetorical linguistic</p> <p>• Comparative literature</p> <p>• Foreign languages</p> <p>• Professional courses: book and media worlds, writing and image, FLE teaching</p> <p>• Options</p> <p>• Professional project</p>	<p>• الأدب المقارن</p> <p>• معرفة عامة</p> <p>• التواصل (اللغة السينمائية وورشة الكتابة الصحفية)</p> <p>• خيارات أخرى</p> <p>• المشروع الاحترافي</p> <p>العام الدراسي الثالث</p> <p>• الأدب الفرنسي</p> <p>• المقارنة البلاغية في اللغة</p> <p>• الأدب المقارن</p> <p>• اللغات الأجنبية</p> <p>• الدورات المهنية: الكتاب والعالم الإعلامية، تعليم اللغات الأجنبية .</p> <p>• خيارات متعددة</p> <p>• المشروع الاحترافي</p>
<p>Bachelor of Geography and Planning</p>	<p>بكالوريوس في الجغرافيا والتخطيط</p>
<p>First Year</p> <p>• Environmental geography</p> <p>• Coastal areas: environment and development</p> <p>• Climates: from climatic mechanisms to geopolitics of global change</p> <p>• Geography in human and social sciences</p> <p>• Geography of population and migration</p> <p>• Economic geography: actors and territories in globalisation</p> <p>• Landforms dynamics</p> <p>• Spaces, time and power: introduction to political geography</p> <p>• Spaces and urban dynamics</p> <p>• Agriculture and agrarian landscapes: grow and feed the planet</p> <p>• Principles of cartography and graphic semiology</p> <p>• Languages</p> <p>• University research methodology: theoretical and on the field research</p> <p>Second Year</p> <p>• Hydrology: understand and manage water resources</p> <p>• Feed the world: understanding agricultural issues and world feeding system</p> <p>• Tourism and leisure: sociological, economical and territorial issues</p> <p>• Geopolitics of the contemporary world: transformations, crisis and challenges</p>	<p>العام الدراسي الأول</p> <p>• الجغرافيا البيئية</p> <p>• تنمية البيئة الساحلية</p> <p>• المناخات من الآليات المناخية إلى الجيوسياسية للتغير العالمي</p> <p>• جغرافية السكان والهجرة</p> <p>• جغرافية السكان في العالم المعاصر</p> <p>• الجغرافيا الاقتصادية: الجهات الفاعلة والأقاليم في ظل العولمة</p> <p>• ديناميكية بنية الأرض</p> <p>• المساحة والوقت والطاقة: مقدمة في الجغرافيا السياسية</p> <p>• الديناميكيات الفضائية والحضرية</p> <p>• الزراعة والمساحات الزراعية: النمو وتغذية الكوكب</p> <p>• مبادئ رسم الخرائط وعلم الرموز الجغرافية اللغات</p> <p>• منهجية البحث الجامعي: البحث النظري والميداني</p> <p>العام الدراسي الثاني</p> <p>• الهيدرولوجيا أو علم المياه: فهم وإدارة الموارد المائية</p> <p>• إطعام العالم: فهم المشاكل المتعلقة بالزراعة ونظم إطعام العالم</p> <p>• السياحة والرفاهية: المشاكل المتعلقة بالقضايا الاجتماعية والاقتصادية والإقليمية</p> <p>• الجغرافيا السياسية في العالم المعاصر: التحولات والأزمات والتحديات</p> <p>• تخطيط استخدام الأراضي: التنظيم والتخطيط والتطوير</p>



<ul style="list-style-type: none"> • Land-use planning: organise, plan and develop • Initiation to statistical analysis of geolocated data • CAD (computer-aided design) • A world in movement: circulation, mobilities and migrations • Asia Pacific in the heart of the “world-economy” • Concept, methodologies and objects of cultural geography • Geo-environments: ecosystems challenges • Geomatics: geographic information systems • Remote sensing: satellite images • Languages 	<ul style="list-style-type: none"> • البدء في التحليل الإحصائي لبيانات تحديد الموقع الجغرافي • (CAD)التصميم بمساعدة الحاسوب • العالم الحركي: الانتشار والتنقل والهجرة • آسيا والمحيط الهادئ في قلب “العالم الاقتصادي” • مفاهيم، منهجيات وأهداف الجغرافيا الثقافية • البيئات الجغرافية: تحديات النظم الإيكولوجية • الجيوماتكس: نظام المعلومات الجغرافية • الاستشعار عن بعد: صور الأقمار الصناعية • اللغات
<p>Third Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Environmental changes and their impacts on human societies • Risks and societies: facing “natural” hazards • Transport, mobility and logistics in the contemporary world • Introduction to urbanism and city management • Middle Eastern geography: environment, society and geopolitics • Statistical analysis of data: methodology and professional competencies • Techniques of enquiry, sampling: creating geographic information • From biosphere to urban ecosystem: sustainable management of biodiversity • Cultural and natural heritage: between preservation and economic valorisation • Emerging countries: new actors in globalisation • European Union: socio-cultural, economical and geopolitical analysis • Humanitarian and development: actors, stakes and challenges • Geographic information system • Languages • Study field trip abroad 	<p>العام الدراسي الثالث</p> <ul style="list-style-type: none"> • التغيرات البيئية وتأثيرها على المجتمعات البشرية • المجتمعات ومواجهتها للأخطار الطبيعية • المواصلات والحركة والخدمات اللوجستية في العالم المعاصر • مقدمة في التخطيط الحضري وإدارة المدن • الجغرافيا في الشرق الأوسط: البيئة والمجتمع والجيوسياسية • التحليل الإحصائي للبيانات: المنهجية والكفاءات المهنية • تقنيات الاستفسار وجمع البيانات: خلق معلومات جغرافية • من الجغرافيا الحيوية إلى نظم الإيكولوجية الحضرية: الإدارة المستدامة للتنوع البيولوجي • التراث الثقافي والطبيعي: بين الحفظ وزيادة القيمة الاقتصادية • البلدان الناشئة: جهات فاعلة في العولمة • الاتحاد الأوروبي: تحليل اجتماعي- ثقافي، اقتصادي وجيوسياسي • الإنسانية والتطور: الجهات الفاعلة والمخاطر والتحديات • نظام المعلومات الجغرافية • اللغات • تدريب ميداني في الخارج
<p>Bachelor in History</p>	<p>بكالوريوس في التاريخ</p>
<p>First Year</p> <p>Core Courses</p> <ul style="list-style-type: none"> • Political history and international affairs from Antiquity to the 21st century • Introduction to diplomatic relations between the East and the West • The revolutions age: birth of the USA, French Revolution and Springtime of the Nations 	<p>العام الدراسي الأول</p> <p>المقررات الأساسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • التاريخ السياسي والشؤون الدولية من العصور القديمة إلى القرن ال 21 • مقدمة في العلاقات الدبلوماسية بين الشرق والغرب



<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to cultural history from Western and Eastern Worlds • Introduction to history of political structures, ancient civilisations and present society • Communication and media • Languages and sport 	<ul style="list-style-type: none"> • عصر الثورة: اكتشاف الولايات المتحدة وبدء الثورة الفرنسية وربيع الدول • مقدمة في التاريخ الثقافي من الغرب إلى الشرق • مقدمة في تاريخ الهياكل السياسية والحضارات القديمة ومجتمع اليوم • الاتصال والإعلام • اللغات والرياضة
<p>Civilisations and Communication Path</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rhetorical and communication techniques • Introduction to political science • Course to be chosen in one of the human sciences departments 	<p>مسار "الحضارات والاتصال"</p> <ul style="list-style-type: none"> • تقنية البلاغة والاتصال • مقدمة في العلوم السياسية • اختيار إحدى المقررات المتوفرة في مجال العلوم الإنسانية
<p>International Relations Path</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geopolitical challenges in today's world • Political sciences: understanding of the international system • Introduction to international law 	<p>مسار "العلاقات الدولية"</p> <ul style="list-style-type: none"> • التحديات الجيوسياسية في عالم اليوم • العلوم السياسية: فهم النظام الدولي • مقدمة في القانون الدولي
<p>Second Year</p> <p>Core Courses</p>	<p>العالم الدراسي الثاني</p> <p>المقررات الأساسية</p>
<ul style="list-style-type: none"> • History of the Arab world • History of international relations • Colonisation and decolonisation • Cultures, knowledge and societies from antiquity to the 21st century • Institutions and politics • History of globalisation • Communication and media • Languages and sport 	<ul style="list-style-type: none"> • تاريخ العالم العربي • تاريخ العلاقات الدولية • الاستعمار ونهايته • الثقافات والمعرفة والمجتمعات من العصور القديمة إلى القرن ال 21 • المؤسسات والسياسة • تاريخ العولمة • الاتصال والإعلام • اللغات والرياضة
<p>Civilisations and Communication Path</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cinematic language • Journalistic workshop • Course to be chosen in one of the human sciences departments 	<p>مسار "الحضارات والاتصال"</p> <ul style="list-style-type: none"> • اللغة السينمائية • ورشة عمل صحفية • اختيار إحدى المقررات المتوفرة في مجال العلوم الإنسانية
<p>International Relations Path</p> <ul style="list-style-type: none"> • The origins of contemporary Middle East Arab, Turkish and Iranian worlds • History of international relations (Central Asia and the Middle East) • Geopolitics • Law 	<p>مسار "العلاقات الدولية"</p> <ul style="list-style-type: none"> • أصول عالم الشرق الأوسط العربي و التركي والإيراني • تاريخ العلاقات الدولية (آسيا الوسطى والشرق الأوسط) • الجيوسياسية • القانون
<p>Third Year</p> <p>Core Courses</p> <ul style="list-style-type: none"> • The contemporary Middle East • International affairs from 1945 	<p>العالم الدراسي الثالث</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Analysis of superpowers • Cultural history of youth and women • Prestigious ancient civilisations: Egypt, Mesopotamia, the Parthian Empire, the Greek-Roman world, Byzantium • Religions and states throughout the centuries: historical, philosophical, anthropological and geopolitical analysis • Languages and sport <p>Civilisations and Communication Path</p> <ul style="list-style-type: none"> • Information and communication from Queen Victoria to Bill Gates: geopolitical tensions and globalisation (1850-2015) • Course to be chosen in one of the human sciences departments <p>International Relations Path</p> <ul style="list-style-type: none"> • International relations in the Gulf region • One semester abroad: Saint-Joseph University (Beirut), Sorbonne University (Paris), Galatasaray University (Istanbul) 	<p>المقررات الأساسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • الشرق الأوسط المعاصر • الشؤون الدولية منذ عام 1945 • تحليل القوى العظمى • التاريخ الثقافي للشباب والنساء • الحضارات القديمة العريقة: مصر وبلاد ما بين النهرين والإمبراطورية الفرثية والعالم اليوناني الروماني والبيزنطية • الأديان والدول على مر القرون: تحليل تاريخي وفلسفي وأثنوبولوجي وجيوسياسي • اللغات والرياضة <p>مسار "الحضارات والاتصال"</p> <ul style="list-style-type: none"> • المعلومات والاتصال من الملكة فيكتوريا إلى بيل غيتس: الضغوطات الجيوسياسية (2015 - والعولمة) 1980 • اختيار إحدى المقررات المتوفرة في مجال العلوم الإنسانية <p>مسار "العلاقات الدولية"</p> <ul style="list-style-type: none"> • العلاقات الدولية في منطقة الخليج • فصل دراسي واحد في الخارج: جامعة القديس يوسف في بيروت، جامعة السوربون في باريس وجامعة غلطة سراي في اسطنبول
<p>Bachelor in History of Art and Archaeology</p>	<p>بكالوريوس في تاريخ الفن وعلم الآثار</p>
<p>First Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • General methodology • Egyptology • Ancient Near East • Greek Antiquity • 19th century Art • Extra-european worlds: Americas, Africa, Oceania, Islam • Art and Archaeology of countries of Islam <p>Second Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Speciality Methodology • Roman Antiquity • Medieval Art (I) • Art and Archaeology of countries of Asia (I) • 20th and 21st centuries Art (I) • Modern Art (I) <p>Third Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medieval Art (II) • Greek or Roman Antiquity 	<p>العام الدراسي الأول</p> <ul style="list-style-type: none"> • المنهجية العامة • علم الآثار المصرية • علم الآثار وفن الشرق الأدنى القديم • الفن اليوناني وعلم الآثار • الفنون في القرن التاسع عشر • الفنون في الأمريكيتين وإفريقيا وأوقيانوسيا والدول الإسلامية • علم الآثار والفن في الدول الإسلامية <p>العام الدراسي الثاني</p> <ul style="list-style-type: none"> • المنهجية الخاصة • الفن الروماني وعلم الآثار • الفن في القرون الوسطى I • الفن في الدول الآسيوية وعلم الآثار I • فن القرن العشرين والقرن الواحد والعشرين I • الفن الحديث I <p>العام الدراسي الثالث</p> <ul style="list-style-type: none"> • الفن في القرون الوسطى II • الفن الروماني واليوناني وعلم الآثار



<ul style="list-style-type: none"> • Modern Art (II) • Art and Archaeology of countries of Asia (II) • 20th and 21st centuries Art (II) • Heritage history • Middle-east, Arabic Peninsula and Gulf Countries: archaeology, art and heritage (I) • Middle-east, Arabic Peninsula and Gulf Countries: archaeology, art and heritage (II) 	<ul style="list-style-type: none"> • الفن الحديث II • الفن في الدول الآسيوية وعلم الآثار II • الفن في القرن العشرين والقرن الواحد والعشرين II • تاريخ التراث • الفن في الشرق الأوسط: الفن في شبه الجزيرة العربية ودول الخليج وعلم الآثار I • الفن في الشرق الأوسط: الفن في شبه الجزيرة العربية ودول الخليج وعلم الآثار II
<p>Bachelor in Law</p>	<p>بكالوريوس في القانون</p>
<p>First Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Methodology • General introduction to law • Constitutional law (1 and 2) • Historical introduction to Law • Contemporary economic and social issues (taught in English) • Jurisdictional institutions • Civil Law (family law) • History of institutions • International Relations (taught in English) • Administrative institutions • Comparative Law (taught in English) • UAE Judicial and Legal System (taught in English) • UAE Family Law (taught in English) • Language* <p>Second Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Civil law of contracts • Administrative law (1 and 2) • Criminal law • Public finance law • History of criminal law • Political Sciences (taught in English) • Torts • Business law • Criminal procedure • International Relations • American government law and culture (taught in English) • Contract Law (taught in English) • UAE Constitutional Law and Culture (taught in English) • Supervised professional project • Language* • Sports (optional) <p>Third Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Administrative property law 	<p>العام الدراسي الأول</p> <ul style="list-style-type: none"> • منهجية • مبادئ القانون الأساسية • القانون الدستوري 1 و 2 • مقدمة تاريخية في القانون • المشاكل الاقتصادية والاجتماعية الرئيسية المعاصرة (تُدرس باللغة الإنجليزية) • المؤسسات القضائية • القانون المدني قانون الأسرة • تاريخ المؤسسات • العلاقات الدولية (تُدرس باللغة الإنجليزية) • المؤسسات الإدارية • القانون المقارن (يُدرس باللغة الإنجليزية) • النظام القضائي والهيكل القانوني لدولة الإمارات (يُدرس باللغة الإنجليزية) • قانون الأسرة في الإمارات (يُدرس باللغة الإنجليزية) • اللغات* <p>العام الدراسي الثاني</p> <ul style="list-style-type: none"> • القانون المدني للعقود • القانون الإداري 1 و 2 • القانون الجنائي • القانون المالي العام • تاريخ القانون الجنائي • العلوم السياسية (تُدرس باللغة الإنجليزية) • قانون المسؤولية المدنية • قانون العمل • الإجراءات الجنائية • العلاقات الدولية • قانون الحكومة الأمريكية وثقافتها (يُدرس باللغة الإنجليزية) • قانون العقود (يُدرس باللغة الإنجليزية) • القانون الدستوري الإماراتي والثقافة (يُدرس باللغة الإنجليزية) • مشروع احترافي تحت الإشراف • اللغات • الرياضة (اختياري) <p>العام الدراسي الثالث</p>



<ul style="list-style-type: none"> • International public law (1 and 2) • International private law • Fundamental rights law • Social law • Property civil law • Civil and commercial contracts law • Theory of Law • Civil procedure • Corporate law • Securities law • European and international protection of human rights • General taxation law • European Union law • Legal Clinic (optional) • UAE Commercial Law (optional) • Common Law (optional) • Sports (optional) • Language* • Language 2 – Langue vivante 2 (optional) • IT <p>* Students must choose a compulsory second language from the following: French (for non francophone students), English, Arabic, German, Spanish, Italian or Chinese</p>	<ul style="list-style-type: none"> • القانون الإداري للملكية • القانون الدولي العام 1 و 2 • القانون الدولي الخاص • قانون الحريات الأساسية • القانون الاجتماعي • قانون الملكية المدنية • قانون العقود المدنية والتجارية • نظرية القانون • الإجراءات المدنية • قانون الشركات • قانون التأمينات • النظام الأوروبي والدولي لحماية حقوق الإنسان • قانون الضريبة العامة • قانون الاتحاد الأوروبي • اللغات • تكنولوجيا المعلومات <p>* يجب على الطالب اختيار لغة إلزامية ثانية من بين اللغات التالية: الفرنسية لغير الناطقين باللغة الفرنسية أو الإنجليزية أو العربية أو الألمانية أو الإسبانية أو الإيطالية أو الصينية</p>
<p>Bachelor in Mathematics, Specialisation in Data Science for Artificial Intelligence</p>	<p>بكالوريوس في الرياضيات، تخصص علم البيانات للذكاء الاصطناعي</p>
<p>First Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics for Sciences 1 (calculus) • Computer Science (Python) • Mechanics – Physics • Philosophy and Ethics of Artificial Intelligence • Mathematics for Sciences 2 (basic linear Algebra and Probability) • Complements in Analysis and Linear Algebra • Introduction to Mathematical Logic • Descriptive Statistics and introduction to R • Project in Descriptive Statistics • Integration to the world of work • Languages <p>Second Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sequences and series of functions • Topology and Analysis 1 • Linear and Bilinear Algebra 1 • Discrete Probability, Combinatorics and Graphs 	<p>العام الدراسي الأول</p> <ul style="list-style-type: none"> • رياضيات العلوم الطبيعية 1 (مبادئ التحليل الرياضي) • علم الحاسوب (Python) • علم الميكانيكا • الفلسفة والأخلاقية للذكاء الاصطناعي • رياضيات العلوم الطبيعية 2 (مبادئ الجبر الخطي والاحتمالات) • رياضيات معمقة (دراسات تكميلية في التحليل الرياضي والجبر الخطي) • مبادئ المنطق الرياضي • الإحصاء الوصفي ومبادئ لغة R الحاسوبية • مشروع الإحصاء الوصفي • توجيه وظيفي • لغات <p>العام الدراسي الثاني</p> <ul style="list-style-type: none"> • متتاليات الدوال • التوبولوجيا والتحليل الرياضي متعدد الأبعاد 1 • الجبر الخطي وثنائي الخطية 1 • الاحتمالات المتقطعة والتركيبات والشبكات



<p>• Introduction to Probability models</p> <p>• Lebesgue Integration Theory and complements in Probability Theory</p> <p>• Linear and Bilinear Algebra 2</p> <p>• Multivariate Data Analysis</p> <p>• Languages</p> <p>Third Year</p> <p>• Measure and Integration Theory</p> <p>• Topology and Analysis 2</p> <p>• Numerical Analysis and Optimization</p> <p>• Statistical Inference</p> <p>• Advanced Probability Theory</p> <p>• Functional Analysis</p> <p>• Data Science and Machine Learning</p> <p>• Integration to the world of work</p> <p>• Languages</p>	<p>• نماذج العشوائية</p> <p>• تكامل "لوبغ" ودراسات تكميلية في الاحتمالات</p> <p>• الجبر الخطي وثنائي الخطية 2</p> <p>• تحليل البيانات متعددة الأبعاد</p> <p>• لغات</p> <p>العام الدراسي الثالث</p> <p>• نظرية القياس والتكامل</p> <p>• التوبولوجيا والتحليل الرياضي متعدد الأبعاد 2</p> <p>• التحليل الرقمي والأمثلة</p> <p>• الاستدلال الإحصائي</p> <p>• نظرية الاحتمالات المتقدمة</p> <p>• التحليل الدالي</p> <p>• علم البيانات والتعلم الآلي</p> <p>• توجيه وظيفي</p> <p>• لغات</p>
<p>Double Bachelor in Philosophy and Sociology</p>	<p>بكالوريوس مزدوج في الفلسفة وعلم الاجتماع</p>
<p>First Year</p> <p>• Western and Islamic concepts of Philosophy</p> <p>• Foundations of reasoning and critical thinking</p> <p>• Theory of knowledge</p> <p>• Introduction to ethics</p> <p>• Ethics and sociology of tolerance</p> <p>• Foundations of social theory</p> <p>• Sociology of migrations and inter-ethnic relations</p> <p>• Qualitative methods of sociology</p> <p>• Statistics</p> <p>• Political science</p> <p>• Economics</p> <p>• History of the contemporary world</p> <p>Second Year</p> <p>• Philosophy in the ancient world</p> <p>• Epistemology</p> <p>• Philosophy of environment</p> <p>• Quantitative methods of sociology</p> <p>• Minds and computers: how do we think?</p> <p>• Social stratification, equality and inequality</p> <p>• Economy and society</p> <p>• Art and society</p> <p>• Public policy</p> <p>• Geopolitics</p> <p>Third Year</p>	<p>العام الدراسي الأول</p> <p>• مفاهيم الفلسفة الغربية والإسلامية</p> <p>• أسس المنطق والتفكير النقدي</p> <p>• نظرية المعرفة</p> <p>• مقدمة في الأخلاقيات</p> <p>• علم الاجتماع وأخلاقيات التسامح</p> <p>• أسس النظرية الاجتماعية سوسيولوجيا الهجرة والعلاقات</p> <p>• العرقية/ الإثنية</p> <p>• البحث النوعي في علم الاجتماع</p> <p>• علم الإحصاء</p> <p>• العلوم السياسية</p> <p>• الاقتصاد</p> <p>• تاريخ العالم المعاصر</p> <p>العام الدراسي الثاني</p> <p>• الفلسفة في العالم القديم</p> <p>• نظرية المعرفة</p> <p>• الفلسفة البيئية</p> <p>• البحث الكمي في علم الاجتماع</p> <p>• العقول والكمبيوتر: كيف نفكر؟</p> <p>• التقسيم الطبقي الاجتماعي، المساواة وعدم المساواة</p> <p>• الاقتصاد والمجتمع</p> <p>• الفن والمجتمع</p> <p>• السياسية العامة</p> <p>• الجيوسياسية</p> <p>العام الدراسي الثالث</p>



<ul style="list-style-type: none"> • European thought on modernity • Contemporary philosophy • Thinking science and technology • Political philosophy • Theories of justice • Comparative philosophy between the East and West • Rational choice theory • Political sociology • Social structures of Gulf countries • Urban sociology: the organisation of cities • Social science 	<ul style="list-style-type: none"> • الحداثة من وجهة نظر أوروبية • الفلسفة المعاصرة • التفكير العلمي والتكنولوجيا • الفلسفة السياسية • نظريات العدالة • فلسفة مقارنة بين الشرق والغرب • نظرية الاختيار العقلاني • علم الاجتماع السياسي • الهياكل الاجتماعية في دول الخليج • علم الاجتماع الحضري: تنظيم المدن • العلوم الاجتماعية
<p>Bachelor in Records Management and Archival Science</p>	<p>بكالوريوس في إدارة الوثائق وعلوم الأرشيف</p>
<p>First Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (single variable analysis and introduction to multivariable analysis, linear algebra, probability) • Physics (classical physics, optics, electrokinetics, hydrostatics and thermodynamics) • Active Science • Introduction into the world of work • Computer science • French for non francophone students or German, Arabic, Chinese or Italian for francophone students <p>Second Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (sequences and series of functions, multivariable analysis, differential and partial differential equations, operator analysis) • Physics (mechanics and advanced mechanics, Special Relativity, thermodynamics, waves, electromagnetism, experimental physics) • Numerical physics • French for non francophone students or German, Arabic, Chinese or Italian for francophone students <p>Third Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (Fourier and Laplace transforms, complex analysis and theory of distributions) • Physics (electromagnetism and optics, quantum physics, continuum mechanics, thermostatics, astrophysics, experimental and numerical physics) • Introduction into the world of work 	<p>العام الدراسي الأول</p> <ul style="list-style-type: none"> • الرياضيات (تحليل متغير واحد ومقدمة على التحليل متعدد التغيرات والجبر الخطي والاحتمالات) • الفيزياء (الفيزياء الكلاسيكية، علم البصريات، الكينيتيكا الكهربائية، الهيدروستاتيكا أو علم سكون الموائع، الديناميكا الحرارية) • العلم النشط • مقدمة في العالم المهني • علوم الحاسوب • الفرنسية لغير الناطقين بها أو الألمانية أو العربية أو الصينية أو الإيطالية للطلبة الفرنكوفيين <p>العام الدراسي الثاني</p> <ul style="list-style-type: none"> • الرياضيات (المتواليات والمتسلسلات، التحليل متعدد التغيرات، المعادلات التفاضلية والتفاضلية الجزئية وتحليل المؤثر التفاضلي) • الفيزياء (الميكانيكا والميكانيكا المتقدمة، النسبية الخاصة، الديناميكا الحرارية، الأمواج الكهرومغناطيسية، الفيزياء التجريبية) • الفيزياء العددية • الفرنسية لغير الناطقين بها أو الألمانية أو العربية أو الصينية أو الإيطالية للطلبة الفرنكوفيين <p>العام الدراسي الثالث</p> <ul style="list-style-type: none"> • الرياضيات (تحويل فورييه ولاباس، التحليل المركب ونظرية التوزيعات) • الفيزياء (الكهرومغناطيسية والبصريات، فيزياء الكم، ميكانيكا الأوساط المتصلة، الميكانيكا الإحصائية الحرارية، الفيزياء الفلكية، الفيزياء التجريبية والعددية) • مقدمة في عالم العمل • الفرنسية لغير الناطقين بها أو الألمانية أو العربية أو الصينية أو الإيطالية للطلبة الفرنكوفيين



<ul style="list-style-type: none"> • French for non francophone students or German, Arabic, Chinese or Italian for francophone students • Mandatory internship: 4 to 5 weeks 	<ul style="list-style-type: none"> • تدريبات ميدانية إلزامية (من أربعة إلى خمسة أسابيع)
<p>Bachelor of Physics</p>	<p>بكالوريوس في الفيزياء</p>
<p>First Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (single variable analysis and introduction to multivariable analysis, linear algebra, probability) • Physics (classical physics, optics, electrokinetics, hydrostatics and thermodynamics) • Active Science • Introduction into the world of work • Computer science • French for non francophone students or German, Arabic, Chinese or Italian for francophone students <p>Second Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (sequences and series of functions, multivariable analysis, differential and partial differential equations, operator analysis) • Physics (mechanics and advanced mechanics, Special Relativity, thermodynamics, waves, electromagnetism, experimental physics) • Numerical physics • French for non francophone students or German, Arabic, Chinese or Italian for francophone students <p>Third Year</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (Fourier and Laplace transforms, complex analysis and theory of distributions) • Physics (electromagnetism and optics, quantum physics, continuum mechanics, thermostatics, astrophysics, experimental and numerical physics) • Introduction into the world of work • French for non francophone students or German, Arabic, Chinese or Italian for francophone students • Mandatory internship: 4 to 5 weeks 	<p>العام الدراسي الأول</p> <ul style="list-style-type: none"> • الرياضيات (تحليل متغير واحد ومقدمة على التحليل متعدد التغيرات والجبر الخطي والاحتمالات) • الفيزياء (الفيزياء الكلاسيكية، علم البصريات، الكينيتيكا الكهربائية، الهيدروستاتيكا أو علم سكون الموائع، الديناميكا الحرارية) • العلم النشط • مقدمة في العالم المهني • علوم الحاسوب • الفرنسية لغير الناطقين بها أو الألمانية أو العربية أو الصينية أو الإيطالية للطلبة الفرنكوفيين <p>العام الدراسي الثاني</p> <ul style="list-style-type: none"> • الرياضيات (المتواليات والمتسلسلات، التحليل متعدد التغيرات، المعادلات التفاضلية والتفاضلية الجزئية وتحليل المؤثر التفاضلي) • الفيزياء (الميكانيكا والميكانيكا المتقدمة، النسبية الخاصة، الديناميكا الحرارية، الأمواج الكهرومغناطيسية، الفيزياء التجريبية) • الفيزياء العددية • الفرنسية لغير الناطقين بها أو الألمانية أو العربية أو الصينية أو الإيطالية للطلبة الفرنكوفيين <p>العام الدراسي الثالث</p> <ul style="list-style-type: none"> • الرياضيات (تحويل فورييه ولاباس، التحليل المركب ونظرية التوزيعات) • الفيزياء (الكهرومغناطيسية والبصريات، فيزياء الكم، ميكانيكا الأوساط المتصلة، الميكانيكا الإحصائية الحرارية، الفيزياء الفلكية، الفيزياء التجريبية والعددية) • مقدمة في عالم العمل • الفرنسية لغير الناطقين بها أو الألمانية أو العربية أو الصينية أو الإيطالية للطلبة الفرنكوفيين • تدريبات ميدانية إلزامية (من أربعة إلى خمسة أسابيع)



Admission Criteria for Bachelor programs:

Direct Admission to Bachelor level

Candidates meeting the Admission Criteria and language proficiency requirements in the below table will be considered for direct admission into the Bachelor program.

Direct Admission to the Bachelor Level			
Bachelors taught in French			
Successfully completed high school with one of the following scores/results:			
<p>Ministry of Education curriculum:</p> <ul style="list-style-type: none"> — General stream/Art stream: minimum average of 80%. — Advanced stream/Elite stream/Science stream: minimum average of 75%. <p>French baccalaureate: minimum average of 12 out of 20. British curriculum: A minimum of five "O" levels combined with 1 "A" level and 1 "AS" or combined with 3 "AS". A minimum grade of "C" is required in all subjects. Depending on the Bachelor, Math is required in both "O" and "AS" levels International baccalaureate: a minimum of 28 out of 42 points in six subjects, with a minimum score of 4 out of 7 in each subject. Three of those subjects must be higher-level courses (HL). SABIS*: minimum average of 70%. American high school diploma: minimum average of 80% or minimum GPA of 2.8 out of 4.0 Other high school systems: high school certificate equivalent to the UAE Ministry of Education high school with minimum average of 80% or equivalent. All students must have completed 12 years of school at the time of graduation.</p> <p>*For bachelor in LAW the minimum requirement for Sabis is: 75% for advance track, and 80% for general track</p>			
Languages Requirements			
<p>French Aptitude Certificate: minimum score of B2 level (DELFF or DALF, SELFEE, TCF with a validity of 2 years, TEF with a validity of 2 years) or completion of SUAD university diploma DU in French language for non-French speakers</p> <p>Students with a French Baccalaureate are exempted from the language proficiency exam</p>			
Minimum Proficiency Requirements			
LAW	Economics and management	Geography and planning	Other French bachelor programs
<p>A minimum average of 75% (or equivalent) in Math subject in school systems is required or EMSAT Math at and above 600.</p> <p>A motivation interview is required for all applicants even if they don't meet the math criteria.</p> <p>A good grade in History, Geography, Economics and literature in all streams and curriculum is required from grade 10 till grade 12.</p>	<p>A minimum average of 75% (or equivalent) in Math subject in high school is required or EMSAT Math at and above 600.</p> <p>Math entry test is required for students scoring between 69 and 74.9 (or equivalent) in Math subject in high school or Emsat score between 500 and 599.</p> <p>A motivation interview is required for all applicants meeting the criteria or for those validating math test.</p> <p>A good grade in Economic topics from grand 10 till grade 12 is required .</p>	<p>A minimum average of 70% (or equivalent) in Math subject in school systems is required or EMSAT Math at or above 700.</p> <p>One science subject in school system with minimum 70% average (Physics, Chemistry or Biology) or EMSAT with a score at or above 700 in Physics chemistry or biology subjects</p>	<p>No added requirement</p>



Bachelors taught in English		
Successfully completed high school with one of the following scores/results:		
<p>French baccalaureate: minimum average of 12 out of 20. or Having already completed other studies or Foundation Year at the university level</p>		
Languages Requirements		
Mathematics specialization in Data Science for Artificial Intelligence	Physics	Records Management
Valid academic IELTS certificate with minimum overall band of 5.5 with a validity of 2 years or, IBT TOEFL certificate with minimum score of 71 with a validity of 2 years or Minimum EmSAT English score of 1250 with a validity of 18 months.		<ul style="list-style-type: none"> Valid academic IELTS certificate with minimum overall band of 5.5 with a validity of 2 years or, IBT TOEFL certificate with minimum score of 71 with a validity of 2 years or Minimum EmSAT English score of 1350 with a validity of 18 months. A minimum average of 75% in the Arabic subject in high school (or equivalent) is required.
Minimum Proficiency Requirements		
Mathematics specialization in Data Science for Artificial Intelligence	Physics	Records Management
<p>Mathematics competencies</p> <ul style="list-style-type: none"> A minimum score of 12 out of 20 in the specialty “Mathématiques Spéciales” and/or the specialty “Mathématiques expertes” or SUAD Admission test for L1 or EmSAT Mathematics with score at or above 1700 <p>Physics competencies</p> <ul style="list-style-type: none"> Physics subject in school with minimum 12 out of 20 average or EmSAT Physics with score at or above 900 or SUAD Admission test for L1 		<ul style="list-style-type: none"> SUAD RMAS entry test for all external applicants Interview for current SUAD students willing to change their major for RMAS

Admission to Bachelor programs on the condition to complete a Foundation Year

- Admission to Bachelor programs taught in French on the condition to complete the Foundation year FLE will be granted if the student meets the below admission criteria.

Admission to the Foundation Year
FLE for French Bachelor Program
Successfully completed high school with one of the following scores/results:



Ministry of Education curriculum:

- General stream/Art stream: minimum average of 80%.
- Advanced stream/Elite stream/Science stream: minimum average of 75%.

French baccalaureate: minimum average of 12 out of 20.

British curriculum: A minimum of five "O" levels combined with 1 "A" level and 1 "AS" or combined with 3 "AS". A minimum grade of "C" is required in all subjects.

Depending on the Bachelor, Math is required in both "O" and "AS" levels

International baccalaureate: a minimum of 28 out of 42 points in six subjects, with a minimum score of 4 out of 7 in each subject. Three of those subjects must be higher-level courses (HL).

SABIS*: minimum average of 70%.

American high school diploma: minimum average of 80% or minimum GPA of 2.8 out of 4.0

Other high school systems: high school certificate equivalent to the UAE Ministry of Education high school with minimum average of 80% or equivalent.

All students must have completed 12 years of school at the time of graduation.

*For bachelor in LAW the minimum requirement for Sabis is: 75% for advance track, and 80% for general track

Languages Requirements

Direct admission to the Foundation year FLE will be granted if the student provides a certificate for the DELF or DALF A2 or B1 level

Or passing the FLE test:

Students will pass the FLE test if they score at least 50 out of 100 and obtain at least 5 out of 15 in both essays

Students are directly rejected if they score below 45 out of 100 and/or a grade below 5 out of 15 in the FLE test in any of the essays

Students meeting admissions criteria of the Bachelor program and passing the FLE test are given direct admission to the FLE

Students meeting the criteria of the Bachelor program and failed the FLE test with a grade below 45 out of 100 and/or a grade below 5 out of 15 in any of the essays will be directly rejected

Students meeting the criteria of the Bachelor program and failed the FLE test with a grade between 45 and 50 and scoring at least 5 out of 15 in both essays will go through the panel

Students not meeting the criteria are given a direct rejection

Minimum Proficiency Requirements

LAW	Economics and management	Geography and planning	Other French bachelor programs
<p>A minimum average of 75% (or equivalent) in Math subject in school systems is required or EMSAT Math at and above 600.</p> <p>A motivation interview is required for all applicants even if they don't meet the math criteria.</p> <p>A good grade in History, Geography, Economics and literature in all streams and curriculum is required from grade 10 till grade 12.</p>	<p>A minimum average of 75% (or equivalent) in Math subject in high school is required or EMSAT Math at and above 600.</p> <p>Math entry test is required for students scoring between 69 and 74.9 (or equivalent) in Math subject in high school or Emsat score between 500 and 599.</p> <p>A motivation interview is required for all applicants meeting the criteria or for those validating math test.</p>	<p>A minimum average of 70% (or equivalent) in Math subject in school systems is required or EMSAT Math at or above 700.</p> <p>One science subject in school system with minimum 70% average (Physics, Chemistry or Biology) or EMSAT with a score at or above 700 in Physics chemistry or biology subjects</p>	<p>No added requirement</p>



	A good grade in Economic topics from grand 10 till grade 12 is required .		
--	---	--	--

- **Admission to Bachelor in Physics or Bachelor in Mathematics on the condition to complete the Foundation Year in Sciences** will be granted if the student meets the below admission criteria

FYS for Bachelor in Maths or Bachelor in Physics	
Successfully completed high school with one of the following scores/results:	
<p>Ministry of Education curriculum:</p> <ul style="list-style-type: none"> — General stream/Art stream: minimum average of 80%. — Advanced stream/Elite stream/Science stream: minimum average of 75%. <p>French baccalaureate: minimum average of 12 out of 20. British curriculum: A minimum of five "O" levels combined with 1 "A" level and 1 "AS" or combined with 3 "AS". A minimum grade of "C" is required in all subjects. Depending on the Bachelor, Math is required in both "O" and "AS" levels International baccalaureate: a minimum of 28 out of 42 points in six subjects, with a minimum score of 4 out of 7 in each subject. Three of those subjects must be higher-level courses (HL). SABIS: minimum average of 70%. American high school diploma: minimum average of 80% or minimum GPA of 2.8 out of 4.0 Other high school systems: high school certificate equivalent to the UAE Ministry of Education high school with minimum average of 80% or equivalent. All students must have completed 12 years of school at the time of graduation.</p>	
Languages Requirements	
Mathematics specialization in Data Science for Artificial Intelligence	Physics
Valid academic IELTS certificate with minimum overall band of 5.5 with a validity of 2 years or, IBT TOEFL certificate with minimum score of 71 with a validity of 2 years or Minimum EmSAT English score of 1250 with a validity of 18 months.	
Minimum Proficiency Requirements	
Mathematics specialization in Data Science for Artificial Intelligence	Physics
<p>Mathematics competencies</p> <ul style="list-style-type: none"> • HS grade in Mathematics at or above 80% and Admission Test for FYS administered by SUAD <li style="text-align: center;">or • EmSAT Mathematics with a score at or above 1500 <p>Physics competencies</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics subject in school with minimum 80% average (or equivalent) and Admission test for FYS administered by SUAD <li style="text-align: center;">or • EmSAT Physics with score at or above 900. 	

- **Admission to Bachelor in Records Management on the condition to complete the Foundation Year in Records Management** will be granted if the student meets the below admission criteria



FYRMAS for Bachelor Records Management and Archival Science

Successfully completed high school with one of the following scores/results:

Ministry of Education curriculum:

- General stream/Art stream: minimum average of 80%.
- Advanced stream/Elite stream/Science stream: minimum average of 75%.

French baccalaureate: minimum average of 12 out of 20*.

British curriculum: A minimum of five "O" levels combined with 1 "A" level and 1 "AS" or combined with 3 "AS". A minimum grade of "C" is required in all subjects.

Depending on the Bachelor, Math is required in both "O" and "AS" levels

International baccalaureate: a minimum of 28 out of 42 points in six subjects, with a minimum score of 4 out of 7 in each subject. Three of those subjects must be higher-level courses (HL).

SABIS: minimum average of 70%.

American high school diploma: minimum average of 80% or minimum GPA of 2.8 out of 4.0

Other high school systems: high school certificate equivalent to the UAE Ministry of Education high school with minimum average of 80% or equivalent.

All students must have completed 12 years of school at the time of graduation.

Languages Requirements

Valid academic IELTS certificate with minimum overall band of 5.5 with a validity of 2 years or, IBT TOEFL certificate with minimum score of 71 with a validity of 2 years or Minimum EmSAT English score of 1350 with a validity of 18 months.

A minimum average of 75% in the Arabic subject in high school (or equivalent) is required.

Minimum Proficiency Requirements

SUAD Entry Test for RMAS