

Sorbonne University Abu Dhabi About the Institution 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 habu 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. 2 admissions intakes (fall/spring). Website address: www.sorbonne.ae Email address admissions@sorbonne.ae Social Media Accounts https://www.facebook.com/sorbonnead/ https://www.facebook.com/sorbonnead/ https://www.facebook.com/sorbonnead/ https://www.facebook.com/sorbonnead/ https://www.facebook.com/sorbonnead/ https://www.youtube.com/user/Sorbonnead/ https://www.youtube.com/user/Sorbonnead/ https://www.youtube.com/user/Sorbonnead/ https://www.joutube.com/user/Sorbonnead/ https://www.joutube.com/user/Sorbonnead/ https://www.joutube.com/user/Sorbonnead/ https://www.facebook.com/sorbonnead/ https://www.joutube.com/user/Sorbonnead/ https://www.joutube.com/user/	English	عربي
About the Institution 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. 2 admissions intakes (fall/spring). Website address: awww.sorbonne.ae Email address admissions@sorbonne.ae Social Media Accounts https://twitter.com/Sorbonnead/ https://ywww.facebook.com/sorbonnead/ https://www.instagram.com/sorbonnead/ https://www.youtube.com/user/Sorbonnead/ https://www.youtube.com/user/Sorbonnead/ https://www.instagram.com/sorbonnead/ https://www.youtube.com/user/Sorbonnead/ https://www.youtube.com/user/Sorbonnead/ https://www.instagram.com/sorbonnead/ https://www.i	Name of the institution	**
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 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. 2 admissions intakes (fall/spring). Website address: www.sorbonne.ae Email address admissions@sorbonne.ae Email address admissions@sorbonne.ae Email address admissions@sorbonne.ae Social Media Accounts https://www.instagram.com/sorbonnead/ https://www.instagram.com/sorbonnead/ https://www.instagram.com/sorbonnead/ https://www.youtube.com/user/Sorbonnead/ https://www.youtube.com/user/Sorbonnead/ https://www.instagram.com/sorbonnead/ https://www.ins	Sorbonne University Abu Dhabi	اسم الموسسة: جامعة السوربون ابوطبي
Main Academy Number +971 (2)6569555 Registration Office recruitment team: +971 (2) 6569311 Admission team:+971 (2) 6569311 Admission team:+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) Scholarship details Undergraduate Scholarships HH Sheikh Mohamed bin Zayed Al Nahyan Scholarship Main Academy Number +971 (2)6569555 +971 (2)6569311 +971 (2)6569216 +971 (2)6569216 +971 (2)6569216 +971 (2)6569216 +971 (2)6569216 +971 (2)6569216 +971 (2)6569216	About the Institution 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. 2 admissions intakes (fall/spring). 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/	نبذه عن المؤسسة التعليمية أسست جامعة السوريون أبوظبي عام 2006 بناءً على اتفاق بين جامعة السوريون في باريس وحكومة أبوظبي. تستقطب جامعة السوريون أبوظبي، إحدى الجامعات الرائدة في مجال التعليم العالي في دولة الإمارات العربية المتحدة، الطلبة الموهوبين والمتميزين من الدولة ومن حول العالم. تُقدم 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 قبول الطلاب للفصل الاول و الثاني
Admission team:+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) Scholarship details Undergraduate Scholarships HH Sheikh Mohamed bin Zayed Al Nahyan Scholarship Megistration and Tuition Fees, if applicable Admitted Emirati (وذلك الإماراتيين أو أبناء الإماراتيين أو أبناء الإماراتيين أو أبناء الإماراتيين أو أبناء الإماراتيات Scholarship details Undergraduate Scholarships HH Sheikh Mohamed bin Zayed Al Nahyan Scholarship	-	الرقم الرئيسي للحرم الأكاديمي : 971 (2)6569555 مكتب استقطاب الطلبه 6569311 (2) 971+ مكتب القدول التسحيل 6569216 (2) 4971
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) Scholarship details Undergraduate Scholarships HH Sheikh Mohamed bin Zayed Al Nahyan Scholarship HH Sheikh Mohamed bin Zayed Al Nahyan Scholarship	Admission team:+971 (2)6569216	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Undergraduate Scholarships HH Sheikh Mohamed bin Zayed Al Nahyan Scholarship	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)
Undergraduate Scholarships HH Sheikh Mohamed bin Zayed Al Nahyan Scholarship	Scholarship dotails	The second state of the Co
HH Sheikh Mohamed bin Zayed Al Nahyan Scholarship	-	هل توفر الاخاديمية منح دراسية
		منح برامج البكالوريوس
	for Emirati students	منحة الشيخ محمد بن زايد آل نهيان للطلبة الإماراتيين

Admitted Emirati nationals and children of Emirati	يُمنح جميع الطلبة الإماراتيين أو أبناء الأمهات الإماراتيات منحة
mothers' are awarded a full scholarship covering tuition and study related fees for their Bachelor Programmes	دراسية كاملة تغطي رسوم برامج البكالوريوس (وذلك يشمل رسوم
(and Foundation year, if any)	السنة التأسيسية)
Is Housing available for students?	هل توفر الأكاديمية سكن داخلي
Yes /No	نعم
Is Transportation available for students?	هل توفر الأكاديمية مواصلات
Yes/ No	كلا
Institution type: Semi-government	نوع المؤسسة التعليمية
Nationality intake	
- UAE nationals – Yes /No	
- Mother Nationals – Yes /No	

Student mix

- Male students Yes/No
- Female students Yes/No
- Co-education Yes/No

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.

خدمات أصحاب الهمم

كجزء 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.

المرافق الأكاديمية Academic Facilities

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 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

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 بكالوريوس في الفيزياء لمزيد من التفاصيل المتعلقة بكل منهاج الرجاء مراجعة الملحق
Benefits and Allowances Admission and Eligibility Criteria Kindly refer to the eligibility matrix	أ المكافآت والمزايا متطلبات القبول ومعايير الرجاء الرجوع الى eligibility matrix





Appendix A:

Program description	هيكل البرنامج
Bachelor in Applied Foreign Languages	بكالوريوس في اللغات الأجنبية التطبيقية
First Year	العام الدراسـي الأول
 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 	 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 تطبيق تكنولوجيا المعلومات في الأعمال الرياضة
Second Year	العام الدراسي الثاني
 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 	 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 والأمريكية أوالحضارة الفرنسية الحضارة 2: الإسبانية وأمريكا اللاتينية أو الألمانية أو الإيطالية أو العربية اللغات الاختيارية: الألمانية أو الإيطالية أو العربية أو العربية أو الصينية أو الإسبانية أو الإيطالية أو الإيطالية أو الإيطالية أو إلسبانيا أو ألمانيا
Third Year	لعام الدراسي الثالث

International business law International economics

قانون التجارة الدولية الاقتصاديات الدولية الإدارة المالية

- 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

Note: Languages and optional courses are subject to changes and depend on the number of registered students

- التسويق
- التجارة الدولية
- الاتصالات التجارية والكتابة والمهارات التحليلية
- اللغة 1 الإنجليزيةً أو الفرنسيةً اللغة 2 الإسبانية أو الألمانية أو الإيطالية أو
- مصطلحات التجارة والاتصالات المتقدمة)في اللغة الإنجليزية أُو الّفرنسية أو الإسبانية أو الألمانية أو الإيطالية و العربية)
- الاقتصاد وبيئة الأعمال)اسبانيا أو أمريكا اللاتينية أو ألمانيا أو إيطاليا أو المنطقة العربية
- شهادة لغوية DELE) للإسبانية أو Zertifikat لِلْأَلْمَانِيةَ أُو CILS للإيطالية أو DELF للفرنسية أو CIMA للعربية(
- تدريب لمدة شهرين في الشركات مع تقرير عن
- ــريـــ عســرين حي السردات مع تعرير عن التدريب والتقديم اللغات الاختيارية: الألمانية أو العربية أو الصينية أو الإسبانية أو الإيطالية

ملاحظة: اللغات والدورات الاختيارية عرضة للتغيير وتعتمد على عدد الطلبة المسحلين

Bachelor in Economics and Management

بكالوربوس في الاقتصاد والإدارة

First Year

- Introduction to economics and mathematic
- 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

Second Year

- **Economic policies**
- Public economics
- Quantitative techniques of economy and management 1

العام الدراسي الأول

- مقدمة في الاقتصاد والأساليب الرياضية
 - تحليل البيانات الاقتصادية
 - مقدمة في الإدارة العامة
 - تاريخ الفكر الاقتصادي
- علم الاقتصاد والعلوم الاجتماعية والدراسات
- التواصل وأدوات الإدماج المهني 1 تكنولوجيا) المعلومات واللغة الإنجليزية)
- اقتصاديات سوق العمل والأساليب الرياضية
 - الاقتصاد الكلّى
 - الادارة العامة 2
 - مقدمة في القانون
 - التواصل وأدوات الإدماج المهني 2 اللغة) الإنجليزية والمنهجية والبحث عن الوثائق)
 - منهج البحث العلمي
- سهن البحث العلمي المواد الاختياريّة: العلاقات الدولية أو الرياضة أو ... اللغات

- السياسات الاقتصادية
 - الاقتصاد العام
- التقنيات الكمية للاقتصاد والإدارة 1
 - المحاسبة العامة
 - تاريخ الحقائق الاقتصادية

- 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

- **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

- القانون الاجتماعي وقانون العمل
 - اللغة الإنجليزية
 - تكنولوجيا المعلومات
 - المشروع الفردي
 - العملة وتمويل الاقتصاد
- التقنيات الكمية للاقتصاد والإدارة 2
 - الاقتصاد العالمي
 - مقدمة في قانون الأعمال
- المواد الاختياريةّ: البنوك والمؤسسات المالية/ تاريخ العمالة أو الرياضة أو اللغات

العام الدراسي الثالث

- الاقتصاد القياسيّ
- المحاسبة والإدارة المالية
 - الاقتصاد الأوروبي
- التواصل وأدوات الإدماج المهنيّ 5 اللغة . . . الإنجليزية وتقنيات تقييم المهارات ومقابلات
 - القانون الجنائيّ الأوروبي
 - اللغة الإنجليزية
 - تقنيات تقييم المهارات ومقابلات العمل
- إدارة التسويق- مستوى متوسط الإدارة 3
 - الاقتصاد الصناعيّ وقانون المنافسة
 - الاقتصاد المؤسسي
 - . المؤسسات الأوروبية التواصل وأدوات الإدماج المهني 6 اللغة

Bachelor in French Literature

بكالوربوس في الأدب الفرنسي

First Year

- Fundamental tools
- Linguistic
- French literature
- Comparative literature
- General knowledge
- Foreign languages
- Communication (initiation to journalistic writing)
- Professional project

Second Year

- Fundamental tools
- Linguistic

العام الدراسي الأول

- الأدوات الأساسية
 - العلوم اللغوية
 - الأدب الفرنسي
 - الأدب المقارن
 - معرفة عامّة
 - اللغات الأجنبية
- التواصل (تأهيل للكتابة الصحفية)
 - مشروع احترافي

- الأدوات الأساسية
 - العلوم اللغوية
 - الأدب الفرنسي

- French literature
- Comparative literature
- General knowledge
- Foreign languages
- Communication (cinematographic language, journalistic writing workshop)
- Options
- Professional project

- French literature
- Comparative & rhetorical linguistic
- Comparative literature
- Foreign languages
- Professional courses: book and media worlds, writing and image, FLE teaching
- Options
- Professional project

- الأدب المقارن
 - · معرفة عامّة
- التواصل (اللغة السينمائية وورشة الكتابة الصحفية)
 - خيارات أُخرى
 - المشروع الاحترافي

العام الدراسي الثالث

- الأدب الفرنسي
- - الأدب المقارن
 - اللغات الأجنبية
- الدورات المهنية: الكتاب والعوالم الإعلامية،
 تعليم اللغات الأجنبية .
 - خيارات متعددة
 - المشروع الاحترافيّ

Bachelor of Geography and Planning

بكالوريوس في الجغرافيا والتخطيط

First Year

- Environmental geography
- Coastal areas: environment and development
- Climates: from climatic mechanisms to geopolitics of global change
- Geography in human and social sciences
- Geography of population and migration
- Economic geography: actors and territories in globalisation
- Landforms dynamics
- Spaces, time and power: introduction to political geography
- Spaces and urban dynamics
- Agriculture and agrarian landscapes: grow and feed the planet
- Principles of cartography and graphic semiology
- Languages
- University research methodology: theoretical and on the field research

Second Year

- Hydrology: understand and manage water resources
- Feed the world: understanding agricultural issues and world feeding system
- Tourism and leisure: sociological, economical and territorial issues
- Geopolitics of the contemporary world: transformations, crisis and challenges

العام الدراسي الأول

- الحغرافيا البيئيّة
- تنمية البيئة الساحلية
- المناخات من الآليات المناخية إلى
 الجيوسياسية للتغير العالمي
 - جغرافية السكان والهجرة
- · جغرافية السكان في العالم المعاصر
- الجغرافيا الاقتصادية: الجهات الفاعلة والأقاليم
 في ظل العولمة
 - ديناميكية بنية الأرض
- المساحة والوقت والطاقة: مقدمة في الجغرافيا السياسية
 - الديناميكيات الفضائية والحضرية
 - الزارعة والمساحات الزراعية: النمو وتغذية الكوكب
 - مبادئ رسم الخرائط وعلم الرموز الجغرافية
 - اللغات
 - منهجیة البحث الجامعي: البحث النظري والمبداني

- الهيدرولوجيا أو علم المياه: فهم وإدارة الموارد المائية
- العام العالم: فهم المشاكل المتعلقة بالزراعة ونظم إطعام العالم
- السياحة والرفاهية: المشاكل المتعلقة بالقضايا الاجتماعية والاقتصادية والإقليمية
 - الجغرافيا السياسية في العالم المعاصر:
 التحولات والأزمات والتحديات
 - تخطيط استخدام الأراضي: التنظيم والتخطيط والتخطيط والتخطيط

- 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 "worldeconomy"
- Concept, methodologies and objects of cultural geography
- Geo-environments: ecosystems challenges
- Geomatics: geographic information systems
- Remote sensing: satellite images
- Languages

- 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

- البدء في التحليل الإحصائي لبيانات تحديد الموقع الجغرافي
 -)CAD(التصميم بمساعدة الحاسوب
- العالم الحركيّ: الانتشار والتنقل والهجرة
- آسيا والمحيط الهادئ في قلب "العالم
- مفاهيم، منهجيات وأهداف الجغرافيا الثقافية
- البيئات الجغرافية: تحديات النظم الإبكولوجية
 - الجيوماتكس: نظام المعلومات الجغرافية
 - الاستشعار عن بعد: صور الأقمار الصناعية

العام الدراسي الثالث

- التغيرات البيئية وتأثيرها على المجتمعات
- البشريه المجتمعات ومواجهتها للأخطار الطبيعية المواصلات والحركة والخدمات اللوجستية في العالم المعاصر
 - مقدمة في التخطيط الحضري وإدارة المدن
- الجغرافيا في الشرق الأوسط: البيئة والمجتمع والحبوسياسية
- التحليل الإحصائي للبيانات: المنهجية والكفاءات
 - 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
 - والتحديد نظام المعلومات الجغرافية
 - تدريب ميداني في الخارج

Bachelor in History

بكالوريوس في التاريخ

First Year

Core Courses

- 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

العام الدراسي الأول

المقررات الأساسية

- التاريخ السياسي والشؤون الدولية من العصور القديمة إلى القرن ال 21 مقدمة في العلاقات الدبلوماسية بين الشرق

- 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

Civilisations and Communication Path

- Rhetorical and communication techniques
- Introduction to political science
- Course to be chosen in one of the human sciences departments

International Relations Path

- Geopolitical challenges in today's world
- Political sciences: understanding of the international system
- Introduction to international law

Second Year

Core Courses

- 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

Civilisations and Communication Path

- Cinematic language
- Iournalistic workshop
- Course to be chosen in one of the human sciences departments

International Relations Path

- The origins of contemporary Middle East Arab, Turkish and Iranian worlds
- History of international relations (Central Asia and the Middle East)
- Geopolitics
- Law

Third Year

Core Courses

- The contemporary Middle East
- International affairs from 1945

- عصر الثورة: اكتشاف الولايات المتحدة وبدء الثورة الفرنسية وربيع الدول
- مقدمة في التاريخ الثقافي من الغرب إلى
- مقدمة في تاريخ الهياكل السياسية والحضارات القديمة ومجتمع اليوم
 - الاتصال والإعلام
 - اللغات والرياضة

مسار "الحضارات والاتصال"

- تقنية البلاغة والاتصال
- اختيار إحدى المقررات المتوفرة في مجال العلوم الانسانية

مسار "العلاقات الدولية"

- التحديات الجيوسياسية في عالم اليوم
- العلوم السياسية: فهم النظام الدولي
 - مقدمة في القانون الدولي

العام الدراسي الثاني

المقررات الأساسية

- تاريخ العالم العربي
- تاريخ العلاقات الدولية
 - الاستعمار ونهايته
- الثقافات والمعرفة والمجتمعات من العصور القديمة إلَّى القرن ال 21
 - المؤسسات والسياسة
 - تاريخ العولمة
 - الاتصال والإعلام
 - اللغات والرباضة

مسار "الحضارات والاتصال"

- اللغة السينمائية
- ورشة عمل صحفية
- ُ-تِـار إحدى المقررات المتوفرة في مجال العلوم الإنسانية

مسار "العلاقات الدولية"

- أصول عالم الشرق الأوسط العربي و التركي
- ر ـ ـ ـر.دي تاريخ العلاقات الدولية)آسيا الوسطى والشرق الأوسط) ...
 - الجيوسياسية
 - القانون

- 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

Civilisations and Communication Path

- 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

International Relations Path

- International relations in the Gulf region
- One semester abroad: Saint-Joseph University (Beirut), Sorbonne University (Paris), Galatasaray University (Istanbul)

المقررات الأساسية

- الشرق الأوسط المعاصر
- رت . ـ وسط السفاطر 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 والدوِل على مر القرون: تحليل تاريخي
 - اللغات والرياضة

مسار "الحضارات والاتصال"

- المعلومات والاتصال من الملكة فيكتوريا إلى بيل غيتس: الضغوطات الجيوسياسية)2015 والعولمة) 1980
 - العلوم الإنسانية

مسار "العلاقات الدولبة"

- العلاقات الدولية في منطقة الخليج
- فصل دراسي واحد في الخارج: جامعة القديس يوسف في بيروت، جامعة السوربون في باريس وجامعة غلطة سراي في اسطنبول

Bachelor in History of Art and Archaeology

بكالوربوس في تاربخ الفن وعلم الآثار

First Year

- 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

Second Year

- Speciality Methodology
- Roman Antiquity
- Medieval Art (I)
- Art and Archaeology of countries of Asia (I)
- 20th and 21st centuries Art (I)
- Modern Art (I)

Third Year

- Medieval Art (II)
- Greek or Roman Antiquity

العام الدراسي الأول

- المنهجية العامة
- علم الآثار المصرية
- علم الآثار وفن الشرق الأدنى القديم
 - الفن البوناني وعلم الآثار
- الفنون في القرن التاسع عشر الفنون في الأمريكيتين وافريقيا وأوقيانوسيا والدول الإسلامية
 - علم الآثار والفن في الدول الإسلامية

العام الدراسي الثاني

- المنهجية الخاصة
- الفن الروماني وعلم الآثار
- الفن في القرون الوسطى I
- الفن في الدول الآسيوية وعلم الآثارI
- فن القرن العشرين والقرن الواحد والعشرينI
 - الفن الحديثI

- الفن في القرون الوسطيII
- الفن الروماني واليوناني وعلم الآثار

- 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)

- الفن الحديثII
- الفن في الدول الآسيوية وعلم الآثارII
- الفن في القرن العشرين والقرن الواحد والعشرينII
 - و تاريخ التراث
- الفن في الشرق الأوسط: الفن في شبه
 الجزيرة العربية ودول الخليج وعلم الآثارI
- الفن في الشرق الأوسط: الفن في شبه الجزيرة العربية ودول الخليج وعلم الآثارII

Bachelor in Law

بكالوربوس في القانون

First Year

- 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*

Second Year

- 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)

Third Year

Administrative property law

- العام الدراسي الأول
 - 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*

العام الدراسي الثاني

- القانون المدني للعقود
- القانون الإداري 1 و 2
 - القانون الجنائي
- القانون المالى 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)

- 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
- * Students must choose a compulsory second language from the following: French (for non francophone students), English, Arabic, German, Spanish, Italian or Chinese

- القانون الإداري للملكبة
- القانون الدولي العام 1 و 2
 - القانون الدولي الخاص
 - قانون الحربات 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

*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

Bachelor in Mathematics, Specialisation in Data **Science for Artificial Intelligence**

بكالوريوس في الرياضيات، تخصص علم البيانات للذكاء الاصطناعي

First Year

- 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

Second Year

- Sequences and series of functions
- Topology and Analysis 1
- Linear and Bilinear Algebra 1
- Discrete Probability, Combinatorics and Graphs

العام الدراسي الأول

- رياضيات العلوم الطبيعية 1 (مبادئ التحليل الرياضي) علم الحاسوب(Python)
 - - علم الميكانيكا
 - الفلسفة والفلسفة الأخلاقية للذكاء
 - رياضيات العلوم الطبيعية 2 (مبادئ الجبر الخطى والاحتمالات)
- رياضيات معمَّقة (دراسات تكميلية في التحليل الرياضي والجبر الخطي)
 - مبادئ المنطق الرياضي
 - الإحصاء الوصفي ومبادئ لغة R الحاسوبية
 - مشروع الإحصاء الوصفي
 - توجيه وظيفي
 - لغات

- متتاليات الدوال
- التوبولوچيا والتحليل الرياضي متعدد الأبعاد 1
 - الجبر الخطي وثنائي الخطية 1
 - الاحتمالات المتقطعة والتركبيات والشبكات

- Introduction to Probability models
- Lebesgue Integration Theory and complements in Probability Theory
- Linear and Bilinear Algebra 2
- Multivariate Data Analysis
- Languages

- Measure and Integration Theory
- Topology and Analysis 2
- Numerical Analysis and Optimization
- Statistical Inference
- **Advanced Probability Theory**
- **Functional Analysis**
- **Data Science and Machine Learning**
- Integration to the world of work
- Languages

- نماذج العشوائية
- تكامل "لوبيغ" ودراسات تكميلية في الاحتمالات
 - الجبر الخطى وثنائي الخطبة 2
 - تحليل البيانات متعددة الأبعاد
 - لغات

العام الدراسي الثالث

- نظرية القياس والتكامل التوبولوچيا والتحليل ٍالرياضي متعدد الأبعاد 2
 - التحليل الرقمي والأَمْثَلَة
 - الاستدلال الإحصائي
 - نظرية الاحتمالات المتقدمة
 - التحُليل الدالِّي علم البيانات والتعلّم الآلي
 - توجیه وظیفی
 - لغات

العام الدراسي الأول

Double Bachelor in Philosophy and Sociology

بكالوريوس مزدوج في الفلسفة وعلم الاجتماع

- Theory of knowledge
- Introduction to ethics
- Ethics and sociology of tolerance
- Foundations of social theory
- relations
- Qualitative methods of sociology
- Political science
- **Economics**
- History of the contemporary world

Second Year

- Philosophy in the ancient world
- **Epistemology**
- Philosophy of environment
- Quantitative methods of sociology
- Minds and computers: how do we think?
- Social stratification, equality and inequality
- Economy and society
- Art and society
- Public policy

First Year

- Western and Islamic concepts of Philosophy
- Foundations of reasoning and critical thinking

- Sociology of migrations and inter-ethnic
- Statistics

- Geopolitics

Third Year

- مفاهيم الفلسفة الغربية والإسلامية
 - أسس المنطق والتفكير النقدي
 - نظرية المعرفة
 - مقدمة في الأخلاقيات
 - علم الاجتماع وأخلاقيات التسامح
- أسس النظرية الاجتماعية سوسيولوجيا الهجرة والعلاقات
 - العرقية/ الإثنية
 - البحث النوعي في علم الاجتماع

 - علم الإحصاء العلوم السياسية
 - الاقتصاد
 - تاريخ العالم المعاصر

العام الدراسي الثاني

- الفلسفة في العالم القديم
 - نظرية المعرفة
 - الفلسفة البيئية
- البحث الكمى فى علم الاجتماع
 - العقول والكمبيوتر: كيف نفكر؟
- التقسيم الطبقي الاجتماعي، المساواة وعدم المساواة
 - الاقتصاد والمجتمع
 - الفن والمجتمع
 - السياسية العامة
 - الجيوسياسية



- 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

- 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
- الهباكل الاجتماعية في دول الخليج
- علم الاجتماع الحضري: تنظيم المدن
 - العلوم الاجتماعية

Bachelor in Records Management and Archival Science

بكالوريوس في إدارة الوثائق وعلوم الأرشيف

First Year

- 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

Second Year

- 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

Third Year

- Mathematics (Fourier and Laplace transforms, complex analysis and theory of distributions)
- Physics (electromagnetism and optics, quantum physics, continuum mechanics, thermostatistics, astrophysics, experimental and numerical physics)
- Introduction into the world of work

العام الدراسي الأول

- الرياضيات (تحليل متغير واحد ومقدمة على التحليل متعدد التغيرات والجبر الخطي والاحتمالات)
- الفيزياء (الفيزياء الكلاسيكية، علم البصريات، الكينتيكا الكهربائية، الهيدروستاتيكا أو علم سكون الموائع، الديناميكا الحرارية)
 - العلم النشط
 - مقدمة في العالم المهنيّ
 - و علوم الحاسوب
 - الفرنسية لغير الناطقين بها أو الألمانية أو العربية أو الصينية أو الإيطالية للطلبة الفرنكوفيين

العام الدراسي الثاني

- 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

- الرياضيات (تحويل فوربيه 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

UNITED ARAB EMIRATES MINISTRY OF EDUCATION	الإمارات العربية المتحدة وزارة التربية والتعليم
 French for non francophone students or German, Arabic, Chinese or Italian for francophone students Mandatory internship: 4 to 5 weeks 	● تدريبات ميدانية إلزامية (من أربعة إلى خمسة أسابيع)
Bachelor of Physics	بكالوريوس في الفيزياء
First Year	العام الدراسي الأول
 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 	 الرياضيات (تحليل متغير واحد ومقدمة على التحليل متعدد التغيرات والجبر الخطي والاحتمالات) الفيزياء (الفيزياء الكلاسيكية، علم البصريات، الكينتيكا الكهربائية، الهيدروستاتيكا أو علم سكون الموائع، الديناميكا الحرارية) العلم النشط مقدمة في العالم المهنيّ علوم الحاسوب الفرنسية لغير الناطقين بها أو الألمانية أو العربية أو الصينية أو الإيطالية للطلبة
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	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

- Mathematics (Fourier and Laplace transforms, complex analysis and theory of distributions)
- Physics (electromagnetism and optics, quantum physics, continuum mechanics, thermostatistics, 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

- 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
- تدريبات ميدانية إلزامية (من أربعة إلى خمسة

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:

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

French Aptitude Certificate: minimum score of B2 level (DELF 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

Students with a French Baccalaureate are exempted from the language proficiency exam

Minimum Proficiency Requirements			
LAW	Economics and management	Geography and planning	Other French bachelor programs
A minimum average of 75% (or equivalent) in Math subject in school systems is required or EMSAT Math at and above 600. A motivation interview is required for all applicants even if they don't meet the math criteria. A good grade in History, Geography, Economics and literature in all streams and curriculum is required from grade 10 till grade 12.	A minimum average of 75% (or equivalent) in Math subject in high school is required or EMSAT Math at and above 600. 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. A motivation interview is required for all applicants meeting the criteria or for those validating math test. A good grade in Economic topics from grand 10 till grade 12 is required.	A minimum average of 70% (or equivalent) in Math subject in school systems is required or EMSAT Math at or above 700. 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	No added requirement

Bachelors taught in English

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

French baccalaureate: minimum average of 12 out of 20.

or

Having already completed other studies or Foundation Year at the university level

naving already completed other			,
	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.		•	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.
I I	Minimum Proficiency	/ Require	<u> </u>
Mathematics specialization in Data Science for Artificial Intelligence	Physics		Records Management
Mathematics competencies A minimum score of 12 out of 2 Spéciales" and/or the specialty or SUAD Admission test for L1 or EmSAT Mathematics with score	r "Mathématiques experte		 SUAD RMAS entry test for all external applicants Interview for current SUAD students willing to change their major for RMAS
 Physics competencies Physics subject in school with or EmSAT Physics with score at or 		erage	
or • SUAD Admission test for L1			

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

Military Burgarian Burgarian			
LAW	Minimum Proficiency Requirement	Geography and planning	Other French bachelor programs
A minimum average of 75% (or equivalent) in Math subject in school systems is required or EMSAT Math at and above 600. A motivation interview is required for all applicants even if they don't meet the math criteria. A good grade in History, Geography, Economics and literature in all streams and curriculum is required from grade 10 till grade 12.	A minimum average of 75% (or equivalent) in Math subject in high school is required or EMSAT Math at and above 600. 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. A motivation interview is required for all applicants meeting the criteria or for those validating math test.	A minimum average of 70% (or equivalent) in Math subject in school systems is required or EMSAT Math at or above 700. 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	No added requirement

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:

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	
Mathematics specialization in Data Science for Artificial Physics	
Intelligence	

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	Physics
Intelligence	

Mathematics competencies

HS grade in Mathematics at or above 80% and Admission Test for FYS administered by SUAD

01

EmSAT Mathematics with a score at or above 1500

Physics competencies

- Physics subject in school with minimum 80% average (or equivalent) and Admission test for FYS administered by SUAD
- 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