

إعلان

يسر مركز القبول الموحد مع المديرية العامة للبعثات أن تعلن عن توفر **(15) منحة دراسية** مقدمة من السفارة الفرنسية بمسقط **لمرحلة الماجستير** للعام الأكاديمي 2026/2025م، وعلى من يجد في نفسه الرغبة بالترشح لهذه المنح التقدم بطلبه وفقاً للتفاصيل التالية:

- ❖ **بلد الدراسة:** فرنسا
- ❖ **لغة الدراسة:** اللغة الانجليزية أو الفرنسية (بشرط الحصول على قبول غير مشروط ببرنامج لغة).
- ❖ **آلية التسجيل:** يتم التسجيل الكترونياً من خلال نظام الدراسات العليا بمركز القبول الموحد لجميع المتقدمين، وسيتم الاعلان عن طريقة التسجيل والمستندات المطلوبة في دليل الطالب للالتحاق بمؤسسات التعليم العالي لمرحلة الدراسات العليا للعام الاكاديمي 2026/2025.
- ❖ **نظام الدراسة:** الحضور والانتظام الكلي بمقر الجامعة والتفرغ الكلي من جهة العمل.
- ❖ **فترة التسجيل:** يتاح التسجيل اعتباراً من يوم الإثنين بتاريخ 26 / 05 / 2025 م وحتى يوم الإثنين بتاريخ 09 / 06 / 2025 م الساعة الثانية ظهراً 14:00 بتوقيت مسقط.

❖ مميزات المنح:

تشمل المنح الدراسية المعلنة تغطية تكاليف الرسوم الدراسية فقط للبرنامج من قبل الجهة المانحة، **وسيتم صرف جميع البدلات والمزايا المالية للطلبة الحاصلين على الموافقة النهائية من قبل الوزارة بنفس البدلات والمزايا المالية التي تصرف للطلاب الموفد في بعثة دراسية.**

❖ شروط التقديم:

- أن يكون المتقدم عُمانياً الجنسية.
- الحصول على **قبول مباشر (غير مشروط)** من الجامعات المذكورة في الجدول ادناه التي تطرح باللغة الانجليزية في الجامعات العامة الفرنسية.
- ألا يقل المعدل التراكمي للمتقدم في آخر مؤهل عن 2.3 من 4.0 أو ما يعادله في الأنظمة التعليمية الأخرى.
- لا يحق للمتقدم التنافس لنيل درجة علمية حاصل عليها مسبقاً.
- ألا يكون المتقدم وقت التسجيل حاصلاً على بعثة دراسية أو منحة من أي جهة أخرى لمرحلة الماجستير، وفي حال اكتشاف غير ذلك يعتبر التسجيل لاغياً.

ولمزيد من الاستيضاح حول آلية التقديم في الجامعات العامة الفرنسية التواصل مباشرة مع سفارة جمهورية فرنسا بمسقط عبر البريد الإلكتروني

التالي: mascate@campusfrance.org

التخصصات	رمز البرنامج	اسم الجامعة
• Master's Degree Artificial Intelligence	FR001	Universite Paris Saclay - Paris
• Master's degree International Track -life Science and Health	FR002	
• Master's degree International Track in Electrical Engineering	FR003	
• Master's Degree Plant and Microbial Molecular Biology	FR004	
• Master's degree MEMBIOMED (Biology of Biomembranes)	FR005	Universite cote d Azur - Nice
• Master's degree IMAGEIN (Ageing Biology)	FR006	
• Master's degree International Business	FR007	
• Master's Degree of Chemistry	FR008	Universite Grenoble-ALPES – Grenoble
• Master's degree in Biology	FR009	
• Master's degree PLANTA International (Plant Biology and Biotechnology)	FR010	
• Master's degree in Applied Economics	FR011	Universite de caen Normandie – Caen
• Master's degree in Agrosciences	Fr012	Avignon Universite - Avignon
• Master's degree in Integrated Watershed Sciences	Fr013	Universite Lyon 1 - Lyon
• Master's degree Rare Books Digital humanities	Fr014	Universite de Franche-Comte
• Master's degree Engineering Physics and Advances Photonics	FR015	
• Master's degree in Computational Physics	Fr016	
• Master's degree in Smart Mechanics	Fr017	
• Master's degree in electronic free Tool for Instrumentation and Embedded Systems	Fr018	
• Master's degree in Advanced Robotics Mechatronics and Automatic Control	Fr019	
• Master's degree in system & software Engineering	Fr020	
• Master's degree Internet of Things	Fr021	
• Master's degree in Electrical Engineering	Fr022	
• Master's degree in Thermal Energy	Fr023	