

<p>Embaixada da França no Brasil</p> <p>Serviço de cooperação e ação cultural</p>	 <p>Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</p>	 <p>CAMPUS FRANCE campusfrance.org</p>
--	--	--

ESCOLAS DE VERÃO FRANÇA EXCELÊNCIA

CHAMADA PARA CANDIDATURA **PRAZO DE ENVIO DAS CANDIDATURAS: 10 DE ABRIL DE 2019**

Além de ser um país romântico, a França é também um grande país científico voltado para o futuro e que se orgulha de sua história marcada por muitos sucessos (64 prêmios Nobel, 13 medalhas Fields). As universidades francesas, espalhadas em todo o território nacional, estão entre as mais antigas do mundo e dispõem de laboratórios que estão na vanguarda do conhecimento, da ciência fundamental e da tecnologia.

Visto o grande número de estudantes brasileiros que mostraram interesse e foram aceitos pelas universidades francesas em 2018, a Embaixada da França no Brasil (SCAC-IFB), em colaboração com a agência Campus France, decidiu lançar mais uma chamada para candidaturas para o programa “Escolas de verão França Excelência”.

Afim de permitir uma maior visibilidade de oportunidades de doutorado em cotutela ou codireção na França, bem como facilitar contatos e encontros entre estudantes e possíveis futuros orientadores, a Embaixada apoia a **organização de cursos de iniciação à pesquisa na França** dirigidos a **um público de estudantes brasileiros**.

Através do programa “Escolas de verão França Excelência”, mestrados ou estudantes do primeiro ano do doutorado poderão se beneficiar desse know-how francês para iniciar-se na pesquisa científica ou aprofundar seu conhecimento e suas técnicas nessa área e ao mesmo tempo descobrir a França, o que lhes permitirá preparar da melhor forma possível suas entradas futuras no doutorado em laboratórios franceses.

O objetivo desse programa é favorecer o contato entre estudantes brasileiros e orientadores franceses, atuando assim como um de intermediário entre os meios específicos já existentes, mas onerosos e restritos (contato científico existente, bolsa de mestrado 2), e um contato limitado com uma simples “adequação” de um projeto a um perfil. Através dessas escolas de verão os candidatos poderão identificar um tema de pesquisa e um orientador para preparar seus projetos durante o último ano de mestrado ou o primeiro ano de doutorado.

Os candidatos selecionados (que devem obrigatoriamente estar matriculados no mestrado ou cursando o primeiro ano do doutorado) realizarão um mês de estudo especializado numa universidade francesa. Esses estudantes cumprirão um programa composto principalmente por cursos de nível de mestrado 2, ministrados em inglês centrados numa temática específica, e oferecidos por professores-pesquisadores vindos de diferentes universidades.

Um bom nível de Inglês é necessário.

Os programas das Escolas de verão compreendem trabalho prático supervisionado, módulos de iniciação para pesquisa com doutorandos e pesquisadores (futuros orientadores desses potenciais doutorandos), cursos de francês e uma introdução à cultura francesa.

As informações relativas ao programa de cada curso de verão (carga horária, currículos detalhados, possíveis deslocamentos, assistência moradia...) estão disponíveis no site de Campus France China (<http://www.chine.campusfrance.org/fr/preparing-for-a-phd-through-the-france-excellence-summer-schools-program>).

As candidaturas que receberem as melhores avaliações dos organizadores destas escolas de verão poderão (dentro de um limite de até 40 estudantes) beneficiar da viagem ida e volta custeada pela embaixada da França (SCAC-IFB). No entanto, a inscrição e outros benefícios, que variam de acordo com a universidade escolhida estarão a cargo dos estudantes. Além de recursos pessoais, eles podem buscar financiamento de sua instituição de origem (particularmente as universidades selecionadas no programa PrInt) ou outras fontes, como por exemplo as Fundações de Apoio à Pesquisa (FAPs) de cada estado do Brasil.

Os custos geralmente incluem:

- Cursos científicos em inglês;
- Sessões de iniciação à pesquisa em um formato adaptado à disciplina cursada;
- Aulas de francês (língua estrangeira);
- Atividades culturais escolhidas;
- Se a escola prevê cursos que serão ministrados em lugares diferentes, a prestação inclui custos de transporte entre os dois locais;
- Transporte local (incluindo visitas culturais);
- Alojamento em locais perto do prédio dos cursos;
- Refeições.

Notem que pode haver algumas exceções de acordo com a Escola de verão escolhida (ver site Campus France China).

Os estudantes interessados deverão se candidatar na plataforma online:

https://campusfrance.smapply.io/prog/summer_school_france_excellence_2019_brasil_only

antes do dia 10 de abril de 2019.

Os estudantes selecionados deverão pagar as tarifas referentes ao curso de verão diretamente as universidades organizadoras. As modalidades de pagamento serão transmitidas com o anúncio das seleções.

Calendário:

Prazo para a apresentação de candidaturas	10 de abril de 2019
Resultado das seleções	13 de maio de 2019
Resultado das seleções para as ajudas (passagens aéreas) da Embaixada da França	15 de maio de 2019
Prazo de pagamento	3 de junho de 2019

Contato: Nicolas Apoteker : nicolas.apoteker@diplomatie.gouv.fr / (+55 61) 3222 3885

Segue a **lista das Escolas de verão oferecidas em 2019:**

Nome do programa	Cidade	Universidade	Matéria	Temática	Data	Custo
ANGERS PLANT	Angers	Université d'Angers	BIOLOGY/AGRONOMY	Plant Health and Quality	23/06-19/07	2000 EUROS
CLERMONT & RENNES CHIMIE	Clermont-Ferrand & Rennes	Université Clermont Auvergne / Ecole Nationale Supérieure	ENVIRONMENT / CHEMISTRY	Analysis, Characterization and Remediation of Contaminated Soils and Waters	01/07-25/07	2000 EUROS
LA ROCHELLE INFO INRIA	La Rochelle & Paris	ComUE d'Aquitaine /Université de La Rochelle & INRIA	DATA SCIENCE	Data Science for Document Analysis and Understanding	01/07-27/07	2900 EUROS
LILLE ARCHI	Lille	Université Lille Nord de France/ ENSAPL et Institut Mines	ARCHITECTURE / SOCIAL SCIENCES	Additive Manufacturing of Complex Shapes for Construction	01/07-26/07	3800 EUROS
LILLE CHIMIE	Lille	Université Lille Nord de France	CHEMISTRY	Sustainable Catalysis: From Fundamental Science to Industrial Practice	01/07-26/07	3000 EUROS
LILLE SANTE	Lille & Beauvais	Universités Lille Nord de France et Lille 2	BIOLOGY / MEDICINE	Impact of Food Processing on Human Health	01/07-26/07	3000 EUROS
LILLE SC PO	Lille	Université Lille Nord de France/Sciences Po Lille	Social and Human Sciences/ Political sciences	EU/International Affairs	24/06-19/07	3300 EUROS
PARIS ESTP	Paris / Cachan & Troyes	ESTP / EPF	ENGINEERING / CITY	Smart Cities & Engineering for sustainable architecture	01/07-26/07 or 08/07-02/08	3500 EUROS
PARIS EVRY BIO	Evry	Université Paris Saclay/Université d'Evry Val d'Essonne/Genopole	BIOLOGY	From single molecule to cell; from fundamental to applications	01/07-19/07	2800 EUROS
Paris ISIT	Paris / Arcueil	ISIT	Social science / Translation	Intercultural communication, translation and ICT	24/06-19/07	3850 EUROS
PARIS ORSAY AERO	Paris/Orsay	Université Paris Saclay/Université Paris-Sud	Engineering	Aeronautical Engineering	01/07-20/07	3750 EUROS
PARIS ORSAY NANO	Paris / Orsay	Université Paris Saclay/Université Paris-Sud	Physics/Nanosciences	Nanophotonics, nanoelectronics, and nanomagnetism - NANO3	01/07-20/07	3125 EUROS
TOULOUSE MATH	Toulouse	Institut de Mathématiques de Toulouse/Université Paul Sabatier	Mathematics	Introductory tools in Data Sciences and Geometry	01/07-26/07	3300 EUROS
TOULOUSE INGE	Toulouse	INP ENSHEIT Toulouse	ENGINEERING	Microwaves and Diagnostic for Aerospace Engineering	01/07-27/07	2800 EUROS
VERSAILLES CLIMAT	Versailles	Université de Versailles Saint-Quentin	ENVIRONMENT/CLIMATE	Climate change in the Arctic – scientific and societal perspectives	01/07-25/07	2900 EUROS