

<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>
--	--	--

**RECRUTAMENTO DE DOUTORANDOS BRASILEIROS
ESCOLAS DE VERÃO FRANÇA EXCELÊNCIA**

CHAMADA PARA CANDIDATURA

DATA LIMITE DE ENVIO DAS CANDIDATURAS: 6 DE MAIO DE 2018

A França não é só um país romântico, é também um grande país científico. A França orgulha-se da sua história, forte dos seus sucessos (61 prêmios Nobel, 13 medalhas Fields), e está decididamente voltada para o futuro. As universidades francesas, entre as mais antigas do mundo, espalhadas em todo o território, implantam seus laboratórios na vanguarda do conhecimento, da ciência fundamental e da tecnologia.

Considerando o recrutamento de numerosos estudantes brasileiros pelas universidades francesas, a Embaixada da França no Brasil e a agência Campus France lançam o programa “Escolas de verão França Excelência” no Brasil através de uma chamada para candidaturas à intenção de algumas universidades brasileiras.

Para reforçar os possíveis contatos, permitir que oportunidade de uma tese de doutorado em cotutela ou codireção na França seja mais visível, favorecer o encontro e a avaliação de futuros estudantes por supervisores potenciais, a Embaixada apoia **a organização de escolas de iniciação a pesquisa** dirigida a **um público de estudantes brasileiros**.

Através do programa “Escolas de verão França Excelência” estudantes de nível mestrado poderão beneficiar desse know-how francês para iniciar-se à pesquisa e ao mesmo tempo descobrir a França e assim preparar, da melhor forma, suas entradas futuras no doutorado em laboratórios franceses.

O objetivo dessas escolas é favorecer o contato entre estudantes brasileiros e supervisores franceses, constituindo um intermediário entre os meios específicos, 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 assunto de pesquisa e um supervisor de tese para preparar seus projetos durante o último ano de mestrado.

O princípio escolhido é de acolher **estudantes brasileiros matriculados em mestrado numa universidade brasileira** para um mês de estudo focalizado, numa universidade francesa.

Esses estudantes seguirão **um programa composto principalmente de cursos de nível mestrado 2, ensinados em inglês, centrados numa temática específica**, e oferecidos por professores-pesquisadores vindos de diferentes universidades.

Segue a **lista das escolas de verão oferecidas em 2018**.

As escolas de verão incluirão trabalho prático supervisionados, módulos de iniciação para pesquisa com doutorandos e pesquisadores (futuros supervisores desses potenciais doutorandos), cursos de francês e uma introdução à cultura francesa. **Um sistema de financiamento - bolsas atribuídas pela Embaixada da França no Brasil para os melhores candidatos - poderá cobrir os custos ligados à inscrição ao curso e outros benefícios em função da escola**. No entanto, as despesas para a viagem serão à cargo dos estudantes.

Os custos geralmente incluem:

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

Notem que podem ter ligeiras exceções dependendo da universidade.

As candidaturas deverão imperativamente ser mandadas por e-mail summerschoolfrance-brazil@ambafrance-br.org antes de dia 6 de maio de 2018.

Documentos obrigatórios:

- Formulário;
- Cópia do passaporte;
- Currículo em inglês (uma página);

Documento opcional: uma carta de recomendação de um professor

Lista das escolas de verão – 2018

NOM/CODE	Ville	Université de rattachement	Domaine	Intitulé en anglais	Début	Fin	ECTS	Prix Etablissement
ANGERS PLANT	Angers	Université d'Angers	BIOLOGIE/AGRONOMIE	Plant Health and Quality	26-juin	19-juil.	ECTS 6 crédits	2 000 €
LA ROCHELLE INFO INRIA	La Rochelle & Paris	ComUE d'Aquitaine/Université de La Rochelle & INRIA	INFORMATIQUE/DATA SC.	Data Science for Document Understanding	1-juil.	28-juil.	ECTS Sous reserve	2 850 €
LILLE ARCHI	Lille	Université Lille Nord de France/L'École nationale supérieure d'architecture et de paysage de Lille (ENSAPL)	SHS/ARCHI	Rethinking Innovation, Adapting Architectural Heritage	2-juil.	27-juil.	ECTS + Attestation de suivi	2 850 €
LILLE AUTOMATIQUE	Lille	Université Lille Nord de France/Université Lille 1	INGENIERIE/AUTOMATIQUE	Automatic Control & Electric Systems	2-juil.	27-juil.	ECTS + Attestation de suivi	2 850 €
LILLE SANTE	Lille Beauvais	Université Lille Nord de France/Université Lille 2	BIOLOGIE/MÉDECINE	Impact of Food Processing on Human Health	2-juil.	27-juil.	ECTS + Attestation de suivi	2 850 €

LILLE SCPO	Lille	Université Lille Nord de France/Sciences Po Lille	SHS/SC. PO.	Science Po Lille Summer School	25-juin	17-juil.	ECTS Attestation de validation de crédits ECTS	2 850 €
PARIS EVRY BIOLOGIE	Paris / Evry	Université Paris Saclay/Université d'Evry Val d'Essonne, Genopole	BIOLOGIE	From single molecule to cell ; from fundamental to applications. Health-Biotechnologies-Nanosciences	30-juin	21-juil.	ECTS Sous réserve	2 800 €
PARIS ORSAY NANO	Paris / Orsay	Université Paris Saclay/Université Paris-Sud	PHYSIQUE/NANOSCIENCES	Nanophotonics, nanoelectronics, and nanomagnetism - NANO3	2-juil.	28-juil.	ECTS Combien	3 380 €
PAU ENVIRONNEMENT	Pau	Université de Pau et des Pays de l'Adour	ENVIRONNEMENT/ÉNERGIE	Energy and Environment Challenges	1-juil.	28-juil.	ECTS 6 crédits sciences + 2 FLE	2 250 €
STRASBOURG CHIMIE	Strasbourg	UNISTRA	CHIMIE/CHIMIE VERTE	Green and Sustainable Chemistry	1-juil.	22-juil.	NON Attestation assiduité	2 500 €

TOULOUSE INGE	Toulouse	INP ENSHEEIT Toulouse	INGÉNIERIE/SIGNAL	Microwaves, Signal Processing and Diagnostic for Aerospace Engineering	2-juil.	29- juil.	ECTS	3 200 €
VERSAILLES CLIMAT	Versailles	Université de Versailles Saint- Quentin	ENVIRONNEMENT/CLIMAT	Climate change in the Arctic – scientific and societal perspectives	1-juil.	27- juil.	ECTS 6	2 800 €