|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Embaixada da França**  **no Brasil**  **Serviço de cooperação**  **e ação cultural** |  | cfquadri |

**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 cientifico 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 principio 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 especifica**, 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 supervisados, 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 tem ligeiras exceções dependendo da universidade.

**As candidaturas deverão imperativamente ser mandadas por e-mail** [summerschoolfrance-brazil@ambafrance-br.org](mailto:summerschoolfrance-brazil@ambafrance-br.org) **antes de dia 6 de maio de 2018.**

**Documentos obrigatórios:**

* Formulário;
* Copia 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, Adaptating 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'Essonnes, 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 € |