

## Programas Fondation Renault

Há mais de 10 anos a Fondation Renault oferece programas de extensão (MBA e Masters) a formandos/formados brasileiros, com bolsa de estudos.

Em 2018 uma grande reformulação desses programas foi realizada para acompanhar as maiores demandas mundiais. Nesse sentido, 2019 trará as seguintes modificações:

- **SMIB** - Master Spécialisé - **Strategy and Management of International Business: managing digital transformation in companies**

Esse curso é ministrado 100% em inglês, sendo necessária a comprovação de proficiência nos níveis mínimos de: TOEIC 800 / TOEFL IBT 98 / TOEFL Paper 610 / IELTS 7,5

Também é exigido o GMAT/GRE ou TAGE-MAGE de um mínimo de 550

O Master Spécialisé terá uma duração de 12 meses e ocorrerá em uma das 5 melhores escolas de comércio francesa, a ESSEC.

**Edital SMIB 2020:** [clique aqui](#)

- **MVE** – Master Spécialisé **Véhicule Electrique et Véhicule Autonome (VE-VA)**

Esse curso terá uma duração de 12 meses (de 1º de setembro à 31 de agosto)

**Edital VE-VA 2020:** [clique aqui](#)

- **Master TRADD** – **Transport et Développement Durable**

Esse curso sofreu apenas alteração em sua duração: agora ele terá apenas 13 meses e meio de duração ao invés de 16 meses.

**Edital TRADD 2020:** [clique aqui](#)

Desde 2018, novos critérios de seleção foram incluídos, a saber:

- Não será mais permitida a candidatura de quem foi indicado e indeferido em anos anteriores. Deste modo, a pré-seleção será mais rígida de modo a indicar somente aqueles que realmente estiverem dentro de todos os critérios solicitados pela Fondation Renault;
  - Critérios sócio-econômicos serão analisados. Resumo de declaração de IRPF do candidato e/ou de seus pais serão solicitados;
-

## **Master Spécialisé: Strategy and Management of International Business: managing digital transformation in companies - (SMIB) (12 meses)**

Realizado em uma das 5 melhores escolas de negócios francesas (ESSEC), este programa visa formar líderes especializados com um espírito internacional de inovação. Como resultado desse programa, os alunos tornam-se estrategistas, negociadores e gerentes familiarizados com as questões da digitalização das empresas à 360, dos dados de clientes ao modelo de negócios passando pela cadeia de valor ou da produção de serviços inovadores / digitais.

No primeiro mês, os alunos passarão por um tronco comum com todos os alunos de Master Especializado dessa grande escola de negócios. A partir do 2º mês, os alunos iniciarão sua especialização em Transformação Digital na empresa.

As aulas terão lugar durante 8 meses, e o estágio durará 4 meses. (duração maior de estágio poderá correr mas por conta do próprio aluno).

Necessário muito bom nível de inglês e domínio da língua francesa porque estarão em ambiente e escola franceses.

### *Curso Básico:*

- Análise de Custos, Contabilidade Financeira, Negociação, Negócios e Sociedade, Princípios de Gestão no Ambiente Global de hoje;
- Cursos Fundamentais (Estratégia e Internacional): Estratégia Global, Ferramentas Estratégicas para a Construção da Estratégia, Introdução a Finanças, Fundamentos da Gestão Estratégica de Marketing;
- Inovação e Análise Digital, Semana de Concurso Digital, Quebra de Conceitos, Viagem de Negócios (foco digital, idealmente em San Francisco);
- Especialização 'Gerenciando Transformação Digital nas Empresas';
- Modelos de Negócios Disruptivos Bootcamp, Liderança Responsável e Práticas de Negócios Societais, "Design Thinking";
- Falar em Público, Liderando a Inovação Estratégica e Gerenciando Mudanças na Economia de Serviços, Novas Tecnologias e Leis, "Blue Ocean";
- Simulação de estratégia, Tecnologias Disruptivas para projetar uma nova jornada do cliente, Tendências Emergentes no comportamento do consumidor;
- Missão de Transformação em parceria com uma empresa de consultoria
- Tese profissional em conexão com a empresa (~ 350h de trabalho)

### *Cursos opcionais:*

Pesquisa de Mercado, Questões Estratégicas de Branding em eventos internacionais, Finanças de Projetos, Centralização no Cliente, Fusões e Aquisições, Seminário Europeu em Bruxelas.

### *Processo de admissão:*

1. Pré-seleção brasileira (USP)
2. Seleção documental pela Fondation Renault
3. Teste TAGE-MAGE ou GMAT / GRE
4. TOEFL, TOEIC ou IELTS
5. Entrevista com júri.

### *Perfil desejado (Graduados ou Graduandos no último semestre do curso):*

Engenheiros Generalistas ou Especializados, Economistas, Administradores, Cientistas Políticos fortemente interessados na Economia Digital e Internacional.

<https://www.fondation.renault.com/en/programmes-of-excellence/am-smib/>

---

## **Master Spécialisé en Véhicules Electriques et Véhicule Autonome (VA-VE) (12 meses)**

Programa similar ao anteriormente oferecido, mas que integra cursos sobre o veículo autônomo para estar em fase com as mudanças atuais na indústria automotiva.

Alguns cursos serão realizados em inglês, embora a maioria dos cursos seja em francês. Os estudantes devem, portanto, dominar ambos os idiomas.

Este programa integra cursos sobre *big data* e inteligência artificial para levar em conta o gerenciamento de programas de veículos autônomos.

*Processo de admissão:*

1. Pré-seleção brasileira (USP)
2. Seleção documental pela Fondation Renault
3. Entrevista com júri.

*Perfil desejado (Graduados ou graduando no último semestre do curso)*

Engenheiros Generalistas ou Especializados (ver edital), Sanitaristas, Gestores Ambientais ou de Políticas públicas, Cientistas Tecnológicos

Nível B2 de francês e inglês (QCE).

<https://www.fondation.renault.com/programmes-dexcellence/ms-ve-va/>

---

## **Master Transport et Développement Durable (TRADD)**

O programa do Master TRADD foi reduzido para 13 meses e meio ( de 1º setembro/19 a 15 outubro/20)

Apesar da diminuição de tempo de aula, a filosofia do programa permanece a mesma, ou seja, aos apaixonados do transporte uma dimensão sustentável. As aulas são sempre 100% francesas

O estágio desse programa dura 5 meses e meio.

*Processo de admissão:*

1. Pré-seleção brasileira (USP)
2. Seleção documental pela Fondation Renault
3. Entrevista com júri.

*Perfil desejado (Graduados ou graduando no último semestre do curso)*

Engenheiros: Civil, de Produção, Mecânicos, Elétricos, Mecatrônicos  
Economistas, Sanitaristas, Arquitetos urbanistas

Nível B2 de francês (QCE).

<https://www.fondation.renault.com/programmes-dexcellence/tradd/>