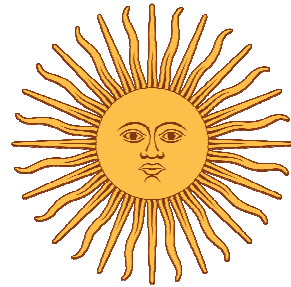


# ARGENTINE – BUENOS AIRES



Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA)

Aout 2019 – Décembre 2019

Troisième année à l'étranger dans le cadre d'un accord institutionnel  
entre l'Ecole des Ponts et l'établissement d'accueil

Emma Horrut – 020 – GMM

2A aux Ponts

Année de stage long

3A

GMM

Champs-sur-Marne  
Sept. 2017 – Juin 2018

FeetMe

Paris  
Juil. 2018 – Déc. 2018

Xylem

Stockholm, Suède  
Jan. 2019 – Juin 2019

FIUBA

Buenos Aires  
Août 2019 – Déc 2019

PFE à Paris

Bertin Energie Env.  
Fév. 2020 – Août 2020

**Nov. 2018**

Candidature Ponts = Lettre de motivation + Learning Agreement  
2 candidatures pour des formations dans le domaine de l'énergie

1. FIUBA, Buenos Aires, Argentine
2. Universidad Politécnica de Madrid, Espagne

**Déc. 2018**

Réponse positive des Ponts pour la FIUBA

**Oct. 2019**

Visa étudiant  
Démarches bourse ARFITEC

**Mai. 2020**

Versement bourse ARFITEC

**Mai. 2019**

Dossier d'inscription à la FIUBA

- Formulaire d'inscription
- Copie du passeport
- Transcription des notes 1A-2A (Dir. de l'enseignement – Sabrina Barrière)
- CV en espagnol
- Certificat de niveau de langue espagnole B1-B2 (Département de langues)

# FACULTAD DE INGENIERÍA DE BUENOS AIRES (FIUBA)

- Les Argentins choisissent dès la première année de poursuivre dans un « Grado » : <http://www.fi.uba.ar/grado>.  
Ex : ingénierie électrique, civile ou informatique.
- Chaque « Grado » recoupe plusieurs départements. Ex : département de mécanique, énergie et électronique pour l'ingénierie électrique.
- En tant qu'étudiant étranger, on peut choisir n'importe quel cours dans n'importe quel département. C'est-à-dire n'importe quel cours dans cette liste : <http://www.fi.uba.ar/es/node/792>

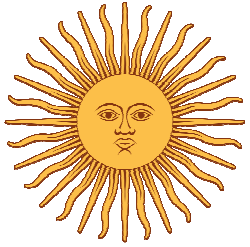
→ Parcours GI  
Vianney Descamps

## Parcours GMM - Energie

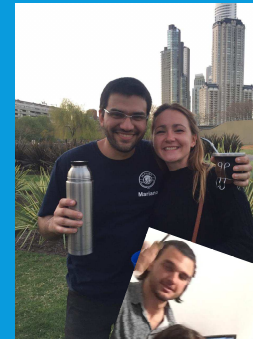
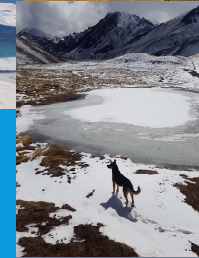
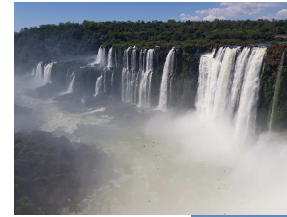
DÉPARTEMENT	TITRE DU COURS DANS L'ÉTABLISSEMENT D'ACCUEIL	NOMBRE DE CRÉDITS ECTS
Energie	Sources et machines énergétiques	6 x 1.5 = 9
Energie	Usage efficace et rationnel de l'énergie	4 x 1.5 = 6
Mécanique	Atelier de fabrication	4 x 1.5 = 6
Informatique	Algorithmes et programmation en C	6 x 1.5 = 9
	TOTAL CREDITS ECTS	30 (25,5 tech. min)

- + Qualité des cours
- + Choix varié de cours dans les différents départements
- + Choix des cours définitif en août avec l'aide des étudiants argentins
- + Cours d'espagnol facultatif

20 heures de  
cours par  
semaine



# LA BUENA ONDA ARGENTINA



<https://www.facebook.com/IN.FIUBA/>

