



## PARTIR À L'ÉTRANGER

---

Forte du contexte mondial de la transition énergétique, Sup'EnR est naturellement ouverte à l'international. **Un minimum de 12 semaines de séjour à l'étranger est imposé au cours du cycle ingénieur.** Les élèves ingénieurs profitent des nombreux [réseaux et alliances](#) des enseignants-chercheurs et des nombreux industriels intervenant au cours de leur formation pour effectuer leur stage à l'étranger.

- Nicolas Calvet, Docteur de l'UPVD, a effectué son doctorat au sein du laboratoire PROMES. Il est actuellement assistant professor au Masdar Institute of Technology à Abou Dabi (Emirats Arabes Unis) et dirige une plate-forme solaire.

Les élèves ingénieurs Sup'EnR bénéficient ainsi de très nombreux contacts à l'international, notamment dans les universités et instituts suivants :

- **Europe**

- Université Bari, Italie
- Universités de Prague, République Tchèque
- Université de Lodz, Pologne
- Université de Varsovie, Pologne
- Académie des Sciences de Hongrie, Centre de recherche sur le développement régional de PECS (RKK)
- Université de Vilnius, Lituanie
- Université de Gérone, Université de Lleida, Espagne
- Université d'Heidelberg, Université de Flensburg, Université de Freiburg, Allemagne
- Université Eötvös Loránd à Budapest, Hongrie

- **Amériques**

- Universidad Adolfo Ibanez, Santiago, Chili
- Université Agraire de La Havane, Cuba
- Université IMCA, Lima, Pérou
- Université FLACSO, Quito, Equateur
- CONICET Buenos Aires, Argentine
- Université Nationale du Costa Rica, CINPE Centre International de politiques économiques pour le développement durable
- CATIE Centre Agronomique tropical de recherche et d'enseignement – Costa Rica (Institut de recherche et de développement)
- UQAM, Université Laval, Université de Sherbrooke, Canada
- OPPA Observatoire des Politiques publiques pour l'agriculture, localisé au CPDA – Programme de Post-Graduation en Sciences Sociales sur le Développement, l'Agriculture et la Société de l'Université Fédérale Rurale de Rio de Janeiro, Brésil

- **Asie**

- Huazong University of Science and Technology de Wuhan (HUST), Chine
- Masdar Institute of Technology, Abou Dabi, Emirats Arabes Unis
- Nanayang Technological University (NTU), Singapour
- Chinese Academy of Sciences - LIA-LSE Laboratory for Sustainable Energy (GuangZhou Institute of Energy Conversion, Institute of Process Engineering, Dalian Institute of Chemical Physics, Institute of Electrical Engineering), Chine
- Indian Institute of Technology, Kanpur, Inde
- Université d'Hanoi, Vietnam

- **Afrique**

- Université El Jadida, Maroc
  - Université Tanger, Maroc
  - Institut de Recherche sur le Maghreb contemporain (IRMC), Tunis, Tunisie
  - AFRAM Libreville, Gabon
  - Université de Ouagadougou
  - Institut International de l'Energie de l'Eau et de l'Environnement (2iE), Burkina Faso
  - Université de Prétoria, Afrique du Sud
  - Université de Rabat, Maroc, Institut national d'aménagement et d'urbanisme de Rabat
- Les étudiants de Sup'EnR peuvent également profiter des **196 accords internationaux** de l'Université de Perpignan (Erasmus, Crepuq, etc.) leur permettant de réaliser ainsi une partie de leur formation à l'étranger.  
[Pour en savoir +](#)
  - Les élèves ingénieurs Sup'EnR souhaitant s'impliquer dans le domaine de l'aide au développement, peuvent profiter de l'adossement à la [Fédération de Recherche d'Aide pour le Développement, FAiD](#) dédiée à cette thématique et transversale à tous les laboratoires de l'université.

Mise à jour le 9 mars 2016