



Réseau « n+i » Engineering Institute(s)

PROFIL

Le Réseau "n+i" regroupe plus de 70 prestigieuses «Postgraduate» Grandes Écoles d'Ingénieurs en France.

Le Réseau "n+i" vise à former des ingénieurs de haut niveau, multilingues, capables de piloter des projets internationaux dans un environnement multiculturel.

Les programmes de Master du Réseau "n+i" couvrent tous les domaines des sciences et de l'ingénierie (Agronomie, Agro-alimentaire, Biotechnologie, Chimie, Physique, Mécanique, Electronique, Informatique, Aéronautique, Environnement, Génie Civil, Mathématiques...).

Il permet d'obtenir le diplôme d'ingénieur (Master) ou le Diplôme National de Master en 2 ans.

Le Réseau "n+i" organise, en France, un parcours réussite pour les étudiants étrangers. Ce parcours réussite se compose de 3 Packages d'Intégration :

- Culturelle (assistance, accueil, logement et transfert) - PIC
- Linguistique (cours de français, logement en famille) - PIL
- Méthodologique (semestre thématique spécial d'adaptation à la méthodologie scientifique en école d'ingénieurs, avec tuteur étudiant et professeur) - PIM

Une formulaire unique d'inscription pour toutes les écoles du Réseau "n+i" et pour toutes les spécialités, est accessible en ligne sur le site Internet www.nplusi.com.

Des bourses et des financements sont possibles après votre inscription en ligne.

Principales filières

- Nouvelles Technologies
- Sciences (Mathématiques, Chimie, Physique)
- Sciences de la Vie (Environnement, Biotechnologies)
- Sciences de l'Ingénieur.



Recherche

La poursuite d'études en Doctorat, après le grade de Master, est possible dans l'un des 300 laboratoires de recherche du Réseau "n+i" d'écoles d'ingénieurs, dans tous les domaines des sciences et de l'ingénierie.

Points forts

Diplômes de Master couvrant tous les domaines de l'ingénierie :

- Mechanical, Industrial, Thermal, Civil, Electrical, Chemical
- Electronics, Electrotechnics, Robotics, Embedded Systems, Mechatronics
- Applied Mathematics, Image Processing, Computer Science
- Agronomy, Food Industry, Food safety, Biology, Biotechnologies
- Chemistry, applied Chemistry, Material Science, Applied Physics
- Aerospace, Aeronautics, Transportation, Automotive

Situation géographique

Dans 40 villes de France : Paris, Toulouse, Nantes, Bordeaux, Lille, Marseille, Lyon, Montpellier, Strasbourg, La Rochelle, Rennes, Saint Etienne, Limoges, Nancy, Metz, Clermont-Ferrand...

FICHE D'IDENTITÉ

www.nplusi.com

| | |
|--|---|
| Nom exact de l'établissement | → Réseau « n+i » Engineering Institute(s) |
| Statut | → Consortium (écoles d'ingénieurs) |
| Ville du principal site de l'établissement | → Paris |
| Nombre d'étudiants | → 30 000 |
| Pourcentage ou nombre d'étudiants étrangers | → 15 % |
| Nature et catégories de diplômes délivrés | → Diplômes nationaux : • Diplôme d'Ingénieur • Diplôme National de Master |
| Cours de langue française | → Oui (PIL) |
| Programmes d'études pour étudiants étrangers | → Oui (PIM) |
| Programmes de formation en anglais | → Oui pour quelques Masters |
| Adresse postale | → Réseau « n+i » : 79 avenue Denfert-Rochereau - 75014 Paris - France |

