

Le réseau Polytech crée le statut « école associée » et labellise **ISTIA de l'Université d'Angers**

Le réseau Polytech, premier réseau français d'écoles d'ingénieurs polytechniques des universités regroupant 13 écoles membres, a créé le statut « école associée Polytech ». Les écoles associées au réseau Polytech sont des écoles qui partagent des valeurs communes avec le réseau Polytech et qui ont un fonctionnement proche de celui des écoles membres. Les écoles associées s'engagent à contribuer au développement de la notoriété, de l'image et du rayonnement du réseau, en particulier en utilisant le logo prévu à cet effet dans leurs documents de communication. Le réseau Polytech s'engage à partager un certain nombre de méthodes de travail et de programmes de formation. Les écoles associées peuvent de plus être invitées à participer aux travaux de certaines commissions et groupes de travail du réseau.

Pour devenir membre, une école associée Polytech doit avoir plusieurs spécialités habilitées par la Commission des Titres d'ingénieur (CTI) et doit avoir diplômé au moins deux promotions d'ingénieurs. Elle a vocation à partager le même mode d'admission que les écoles membres du réseau Polytech pour les bacheliers (concours Geipi Polytech) et pour les élèves des classes préparatoires aux grandes écoles (concours Polytech).

ISTIA, Université d'ANGERS, « école associée Polytech »

Créée en 1991 en tant qu'institut universitaire puis reconnue par la CTI depuis 2006, l'ISTIA, école d'ingénieurs interne de l'Université d'Angers, a enrichi son offre de formation en intégrant en 2015 deux nouvelles spécialités. En tant qu'école d'université, elle partage et défend les mêmes valeurs et met en place une organisation proche de celle du réseau Polytech. Aussi, après instruction de son dossier par le réseau durant la année universitaire, l'ISTIA devient la première « école associée Polytech ».

Dirigée par le Professeur Fabrice Guérin, l'école forme dans trois spécialités habilitées par la CTI :

- Génie des systèmes industriels
- Bâtiment et sécurité
- Génie biologique et santé

A travers ce dispositif, le réseau Polytech renforce son positionnement géographique et consolide le modèle de formation des ingénieurs « à la française » au sein des universités. De plus, cette association a pour vocation d'accroître les coopérations entre les écoles d'ingénieurs. LdSTIA pourra ainsi apporter sa contribution à l'enrichissement mutuel par le partage d'expériences et de bonnes pratiques tout en bénéficiant de la force du réseau.

Le réseau Polytech regroupe 13 écoles publiques qui dépendent du Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche et qui délivrent des diplômes d'ingénieur reconnus par la Commission des Titres d'Ingénieur.

Avec 12 domaines de formation, plus de 65 000 ingénieurs en activité et 3 000 diplômés annuels, le réseau Polytech est reconnu par le monde économique et permet une insertion rapide des diplômés.

Par un adossement à une recherche de haut niveau, avec plus de 1 300 enseignants-chercheurs côtoyant quotidiennement les élèves-ingénieurs, et l'intervention de spécialistes en activité dans tous les secteurs professionnels, le réseau Polytech garantit une formation de grande qualité pour préparer les jeunes diplômés à relever les défis de demain.

Contact réseau Polytech :

Sita MONTAGUT
Responsable communication
service.communication@polytech-reseau.org
Tel : 04 72 43 18 73

Contacts Istia, école d'ingénieurs - Université d'Angers

Nathalie FAISANT & Laurent BORDET
Service relations extérieures
communication.istia@univ-angers.fr
Tel : 02 44 68 75 24

LE RÉSEAU DES ÉCOLES D'INGÉNIEURS POLYTECH

ANNECY-CHAMBÉRY	UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC
CLERMONT-FERRAND	UNIVERSITÉ BLAISE PASCAL
GRENOBLE	UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER
LILLE	UNIVERSITÉ DE LILLE
LYON	UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD
MARSEILLE	UNIVERSITÉ D'AIX-MARSEILLE
MONTPELLIER	UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER
NANTES	UNIVERSITÉ DE NANTES
NICE SOPHIA	UNIVERSITÉ NICE SOPHIA ANTIPOLIS
ORLÉANS	UNIVERSITÉ D'ORLÉANS
PARIS-SUD	UNIVERSITÉ PARIS - SUD
PARIS-UPMC	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE
TOURS	UNIVERSITÉ FRANÇOIS - RABELAIS

