

AVOSTTI

Accompagnement des vocations scientifiques et techniques vers le titre d'ingénieur.

Description

Projet collectif des 13 écoles d'ingénieurs internes aux universités (« réseau Polytech ») visant à améliorer l'attractivité des formations d'ingénieurs et à conforter leur visibilité à l'international.

Apports pour :

L'INNOVATION

Processus innovants permettant d'ouvrir les formations d'ingénieurs à de nouvelles populations d'étudiants de niveaux licence et master.

LES ÉTUDIANTS ET LES PUBLICS CIBLES EN FORMATION

Étudiants bacheliers des séries technologiques, étudiants en première année des études de santé (PACES), et étudiants étrangers.

LA QUALITÉ PÉDAGOGIQUE

Proposer à terme un diplôme d'ingénieur reconnu au niveau international co-habilité par les 13 universités partenaires, et portant la marque uni que Polytech, constitue un des objectifs innovants du projet.

L'ENVIRONNEMENT ÉCONOMIQUE ET SOCIAL

Plus de 20 Pôles de compétitivité représentatifs des 5 domaines de formation du réseau des Polytech, implantés sur l'ensemble du territoire, soutiennent ce projet.

LE SYSTÈME D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Mise en place de parcours sécurisés et de passerelles vers le cycle d'ingénieurs.

Domaines scientifiques : STS (Sciences, technologies, santé).

Contact

Coordinateur : Université de Nantes

Contact pour l'UCA : Claude-Gilles Dussap