



ENSIL-ENSCI
16, rue Atlantis
87068 Limoges Cedex – France
Tel : 00 33 05 55 42 36 70
Mail : direction.ingenieur@unilim.fr

Limoges, le 14 septembre 2020

Politique Qualité

Afin de former des ingénieurs capables de s'adapter aux évolutions économiques et sociétales, les objectifs stratégiques de l'ENSIL-ENSCI, tels que définis dans la note stratégique de l'Ecole et dans les recommandations de la Commission des Titres d'Ingénieurs rédigées en 2017, prévoient :

-de faire évoluer la formation des ingénieurs pour les rendre capables d'intégrer les enjeux de l'entreprise et de la société, en particulier ceux du développement durable et de l'éthique, dans un contexte international et de développer des qualités humaines et de leadership. Le déploiement de la démarche compétence, le développement de la multidisciplinarité et l'apprentissage par la pratique, à l'aide de pédagogies innovantes comme le travail en projets collectifs, sont les leviers permettant d'atteindre cet objectif.

-d'améliorer la notoriété de l'Ecole dans le cadre d'une politique active (i) de diversification des voies de recrutement des élèves et (ii) d'accroissement de la visibilité des formations à l'international ;

Ces objectifs ont été précisés et déclinés dans la note d'orientation stratégique jointe au dossier d'habilitation pour la Commission des titres d'Ingénieurs rédigé en 2016.

L'ENSIL-ENSCI s'est résolument engagée dans une démarche d'amélioration continue par la qualité. Ce travail collectif a donné ses fruits puisque l'ENSIL ENSCI est certifiée ISO 9001 : 2015 par l'AFNOR pour l'activité « Conception et réalisation de formations d'ingénieurs » depuis août 2020. La démarche qualité, outil de pilotage de l'école, aide les acteurs, enseignants, personnels administratifs et techniques, à mieux atteindre les objectifs stratégiques en identifiant les besoins et les attentes des parties intéressées et en définissant les orientations et les enjeux en termes de satisfaction.

Patrick Leprat
Directeur

&

Claire Peyratout
Directrice Adjointe