

Alès, avril 2025

Contact : ylana.korchia@mines-ales.fr

IMT MINES ALES ET L'INSTN SIGNENT UNE CONVENTION POUR OFFRIR UNE SPECIALISATION EN GENIE ATOMIQUE AUX ELEVES INGENIEURS

IMT Mines Alès et l'Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires (INSTN), administré par le CEA, annoncent la signature d'une convention stratégique visant à former des ingénieurs spécialisés en génie atomique. Ce partenariat répond aux enjeux actuels et futurs de l'industrie nucléaire, au cœur de la transition énergétique et de la souveraineté énergétique de la France.

Dans un contexte de transition énergétique et de souveraineté technologique, IMT Mines Alès et l'INSTN renforcent leur coopération avec un partenariat de formation pour répondre aux enjeux stratégiques de la filière nucléaire en formant les ingénieurs de demain en génie atomique.

Ce partenariat s'inscrit pleinement dans la volonté des deux institutions de soutenir l'excellence scientifique, l'innovation industrielle et la transition énergétique.

« Cette convention constitue une opportunité unique pour nos élèves ingénieurs d'acquérir une spécialisation de haut niveau dans un secteur d'avenir, tout en valorisant la qualité de nos formations », déclare Assia Tria, directrice d'IMT Mines Alès.

Cet accord définit les modalités selon lesquelles les élèves du cursus ingénieur d'IMT Mines Alès, après validation de leur deuxième année de cycle ingénieur (BAC +4), pourront suivre au sein de l'INSTN, un cycle de formation spécifique réparti sur deux semestres. Les élèves bénéficieront d'un enseignement académique d'une durée de 7 mois et d'un stage de 5 à 6 mois en entreprise pour une immersion pratique et professionnelle.

Ce parcours aménagé permettra aux élèves d'obtenir, à l'issue de leur formation, le diplôme d'ingénieur d'IMT Mines Alès ainsi qu'une attestation de réussite à la spécialisation en Génie Atomique, leur ouvrant ainsi des perspectives professionnelles attractives dans un secteur en pleine expansion.

Grâce à cette collaboration, IMT Mines Alès et l'INSTN confirment leur engagement à former des ingénieurs capables de relever les défis technologiques et environnementaux de demain.