

Amiens, le 4 mars 2025

Deux nouvelles spécialités pour l'École d'ingénieurs Jules Verne (EiJV)

Se former au diplôme d'ingénieur à l'Université de Picardie Jules Verne, c'est possible et même... quadruplement possible ! Deux nouvelles spécialités intègrent l'offre de formation de l'École d'Ingénieurs Jules Verne (EiJV) : la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) a en effet émis un avis favorable à une accréditation, pour une durée de 3 ans et dès la rentrée de septembre 2025, de :

- la spécialité « **Génie énergétique et environnement** » (GEE) : centrée sur les technologies énergétiques durables, cette filière va former les étudiants à concevoir, optimiser et intégrer des solutions innovantes pour une gestion efficace et respectueuse de l'environnement
- la spécialité « **Technologies de l'information pour la santé** » (TIPS) : conçue pour former des spécialistes en numérique pour la santé, cette filière est dédiée à la conception de solutions innovantes pour améliorer la qualité des soins et révolutionner la gestion des données médicales

Ces deux nouvelles spécialités viennent compléter les deux spécialités de l'EiJV, ouvertes en septembre 2023:

- la spécialité « **Cybersécurité** » (CYBER) : la filière forme des ingénieurs à même de protéger les infrastructures critiques, maîtrisant les technologies pointues et fort d'une vigilance constante face aux menaces émergentes.
- la spécialités « **Logistique** » (LOGIN) : la filière forme des cadres experts techniques pour concevoir des solutions logistiques avant-gardistes répondant aux défis contemporains, de manière efficace et durable.

L'EiJV, une école publique d'ingénieurs à la pointe des technologies numériques

Répondant à une forte demande de diversification des formations d'ingénieurs en Hauts-de-France, l'EiJV, portée par l'UPJV, a été créée dans le cadre de l'alliance A2U (UPJV, ULCO, Artois). Elle répond aux besoins des industriels de la région, mais aussi des étudiants, de pouvoir disposer de formations d'ingénieurs d'excellence adaptées à l'activité socio-économique du territoire et aux nouveaux défis sociétaux en matière de numérique.

Disposant de sites à Amiens et à Saint-Quentin, l'EiJV développe ses spécialités en s'appuyant sur l'expertise issue de plusieurs de ses 36 unités de recherche, notamment : le [Laboratoire des Technologies Innovantes \(LTI\)](#), le [Laboratoire Amiénois de Mathématique Fondamentale et Appliquée \(LAMFA\)](#), le [Laboratoire de Réactivité et de Chimie des Solides \(LRCS\)](#) et le [Laboratoire Modélisation, Information et Systèmes \(MIS\)](#)

Contact presse

Virginie VERSCHUERE - Directrice de la communication - UPJV

virginie.verschuere@u-picardie.fr

06 71 98 18 81

Retrouvez tous nos communiqués sur <https://www.u-picardie.fr/l-universite/actualites/presse/>



@UPJV.Univ



@UPJV Univ



www.linkedin.com/school/1464400/



@upjvuniv