

Des pôles d'excellence dans l'enseignement supérieur

NEWS

EMPLOYMENT

Wednesday, september 1, 2021

Des pôles d'excellence dans l'enseignement supérieur

Fidèle à sa réputation de terre d'innovation, Vélizy-Villacoublay possède trois établissements d'enseignement supérieur tournés vers les métiers de l'ingénierie et des nouvelles technologies. Implantés dans la zone d'activités Inovel Parc, deux entités de l'université de Paris-Saclay et une école privée proposent une variété de formations.



IUT de Vélizy-Rambouillet

L'Institut Universitaire de Technologie (IUT) de Vélizy-Rambouillet est réparti sur deux campus, dont l'un, sur la commune. Cet établissement fait partie de l'université Versailles Saint-Quentin (UVSQ), membre de l'université Paris-Saclay. L'IUT propose l'insertion professionnelle et la poursuite d'études. La plupart des formations sont déclinées dans trois modalités : en formation initiale, en apprentissage et en formation continue. Quatre BUT* et cinq licences sont proposés sur la ville dans les domaines de l'informatique, du multimédia et Internet, du génie électrique, des réseaux et télécommunications et de l'électronique.





www.iut-velizy.uvsq.fr

ISTY

L'Institut des Sciences et Techniques des Yvelines est une école publique d'ingénieurs de l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines. La filière informatique est implantée à Velizy- Villacoublay. Les cours sont tournés vers la conception et la mise en oeuvre de composants logiciels avec des compétences techniques et managériales. La dernière année de la formation dispensée par l'ISTY est orientée vers les objets mobiles et communicants. Un cycle préparatoire intégré peut être suivi à Mantes-la-Ville.



www.iut-velizy-rambouillet.uvsq.fr

ESEO

Grande école de la transformation numérique, l'ESEO, habilitée CTI (commission des titres d'ingénieur) et labellisée EESPIG (établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt général), forme des ingénieurs généralistes des nouvelles technologies. Implantée dans Velizy Espace au cœur des entreprises, l'ESEO délivre une formation scientifique en cinq ans (prépa intégrée- cycle ingénieur) sous statut étudiant ou sous apprentissage. L'école développe une pédagogie orientée projet, l'esprit d'entreprise et l'ouverture internationale. Les options proposées sur le campus sont : cybersécurité, intelligence artificielle, ingénierie d'affaires, big data et transports intelligents. Le taux d'insertion professionnelle est de 96%, 6 mois après l'obtention du diplôme en juin 2021.





www.eseo.fr

Bon  savoir !

En cette rentrée  2021, le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) remplace le Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) et passe de deux  trois ans pour s'aligner sur les standards internationaux.