

Des p�les d?excellence dans l?enseignement sup�rieur

ACTUALIT®

EMPLOI

Mercredi 1 septembre 2021

Des p�les d?excellence dans l?enseignement sup�rieur

Fid le sar putation de terre d?innovation, V lizy-Villacoublay poss de trois tablissements d?enseignement sup rieur tourn s vers les motiers de l?ing nierie et des nouvelles technologies. Implant s dans la zone d'activit s Inovel Parc, deux entits de l?universit de Paris-Saclay et une cole prive proposent une variot de formations.



IUT de V�lizy-Rambouillet

L?Institut Universitaire de Technologie (IUT) de V�lizy-Rambouillet est r�parti sur deux campus, dont l?un, sur la commune. Cet �tablissement fait partie de l?universit� Versailles Saint-Quentin (UVSQ), membre de l?universit� Paris-Saclay. L'IUT pr�pare

l'insertion professionnelle et la poursuite d? tudes. La plupart des formations sont doclino es dans trois modalitos : en formation initiale, en apprentissage et en formation continue. Quatre BUT* et cinq licences sont proposos sur la ville dans les domaines de l'informatique, du multimodia et Internet, du gonie electrique, des roseaux et tolocommunications et de l'olectronique.





www.iut-velizy.uvsq.fr

ISTY

L'Institut des Sciences et Techniques des Yvelines est une cole publique d'ingénieurs de l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines. La filière informatique est implantée Vélizy-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 Mantes-la-Ville.



www.iut-velizy-rambouillet.uvsq.fr

ESEO

Grande & cole de la transformation num rique, l?ESEO, habilit e CTI (commission des titres d?ing nieur) et lab lis e EESPIG (& tablissement d? enseignement sup rieur priv d?int rot g noral), forme des ing nieurs g noralistes des nouvelles technologies. Implant de dans V lizy Espace au coeur des entreprises, l?ESEO delivre une formation scientifique en cinq ans (propa int groe-cycle ing nieur) sous statut tudiant ou sous apprentissage. L? cole developpe une podagogie orient projet, l?esprit d?entreprise et l?ouverture l?internationale. Les options propos es sur le campus sont : cybers curit intelligence artificielle, ing nierie d?affaires, big data et transports intelligents. Le taux d?insertion professionnelle est de 96%, 6 mois apros l?obtention du diplome en juin 2021.





www.eseo.fr

Bon � savoir!

En cette rentr�e 2021, le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) remplace le Dipl�me Universitaire de Technologie (DUT) et passe de deux � trois ans pour s?aligner sur les standards internationaux.