

# UVSQ

université PARIS-SA

**MOT DU DIRECTEUR**



L'ISTY (Institut des Sciences et Techniques des Yvelines) est l'école d'ingénieurs publique créée en 1992 au sein de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines. Elle est localisée sur 3 sites : Vélizy-Villacoublay, Mantes-la-Ville et Guyancourt.

En 2022/2023, sont inscrits à l'école, 315 élèves ingénieurs, 212 étudiants en masters et 42 étudiants en Cycle préparatoire intégré.

L'école est accréditée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) à délivrer 4 diplômes d'ingénieur dont 3 en apprentissage. Elle dispense également 3 masters dans le cadre de l'accréditation de l'Université Paris Saclay.

Le laboratoire d'Informatique en Parallélisme Réseaux et Algorithmique Distribuée ( LI-PaRAD ) est rattaché à l'ISTY.

Les formations de l'école sont :

- » Cycle Préparatoire Intégré via l'admission au concours GEIPI-POLYTECH par Parcoursup. Le CPI est une formation scientifique généraliste en 2 ans préparant les étudiants à suivre un cycle ingénieur en 3 ans.
- » Diplôme d'ingénieur spécialité Informatique sur le site de Vélizy
- » Diplôme d'ingénieur spécialité Mécatronique, sur le site de Mantes, en apprentissage et partenariat avec le CFA Ingénieurs2000

- » Diplôme d'ingénieur spécialité Systèmes Electroniques Embarqués (SEE) sur le site de Mantes, en apprentissage et partenariat avec le CFAI Mécavenir
- » Diplôme d'ingénieur en Systèmes Numériques Pour l'industrie (SNPI) sur le site de Mantes, en apprentissage et partenariat avec le CFAI Mécavenir et le CNAM
- » Diplôme de master Calcul Haute Performance, Simulation (CHPS) sur le site de Guyancourt
- » Diplôme de master Ingénierie des Réseaux et des Systèmes (IRS) sur le site de Guyancourt sous statut étudiant
- » Diplôme de master Ingénierie des Réseaux et des Systèmes (IRS) sur le site de Guyancourt, en apprentissage et partenariat avec le CFA AFORP

Nous vous accueillons avec grand plaisir dans toutes nos formations et sur chacun de nos sites.

Mohamed KRIR  
Directeur de l'ISTY