

DATES DE RENTREE DES ELEVES DE L'ISTY 2025-2026

A MANTES LA VILLE, 28 Bd Roger Salengro :

- Cycle Préparatoire Intégré (1^{ère} année) : lundi 01 septembre 2025
- Cycle Préparatoire Intégré (2^{ème} année) : lundi 01 septembre 2025
- Cycle Ingénieur Mécatronique (1^{ère} année) : lundi 15 septembre 2025
- Cycle Ingénieur Mécatronique (2^{ème} année) : lundi 15 septembre 2025
- Cycle Ingénieur Mécatronique (3^{ème} année) : lundi 15 septembre 2025
- Cycle Ingénieur Systèmes Electroniques Embarqués (1^{ère} année) : mardi 16 septembre 2025
- Cycle Ingénieur Systèmes Electroniques Embarqués (2^{ème} année) : lundi 08 septembre 2025
- Cycle Ingénieur Systèmes Electroniques Embarqués (3^{ème} année) : lundi 15 septembre 2025
- Cycle Ingénieur Système Numérique pour l'Industrie (1^{ère} année) : lundi 08 septembre 2025
- Cycle Ingénieur Système Numérique pour l'Industrie (2^{ème} année) : lundi 08 septembre 2025
- Cycle Ingénieur Système Numérique pour l'Industrie (3^{ème} année) : lundi 15 septembre 2025

• A VELIZY-VILLACOUBLAY, 10 – 12 avenue de l'Europe :

- Cycle Ingénieur Informatique (1^{ère} année) : mardi 02 septembre 2025
- Cycle Ingénieur Informatique (2^{ème} année) : lundi 08 septembre 2025
- Cycle Ingénieur Informatique (3^{ème} année) : lundi 08 septembre 2025

• A GUYANCOURT, 9 Bd d'Alembert :

- Master Calcul Haute Performance Simulation (1^{ère} année) : mercredi 17 septembre 2025
- Master Calcul Haute Performance Simulation (2^{ème} année) : lundi 15 septembre 2025
- Master Ingénierie des Réseaux et Systèmes (1^{ère} année) : lundi 15 septembre 2025
- Master Ingénierie des Réseaux et Systèmes en alternance (1^{ère} année) : lundi 08 septembre 2025
- Master Ingénierie des Réseaux et Systèmes (2^{ème} année) : lundi 08 septembre 2025
- Master Ingénierie des Réseaux et Systèmes en alternance (2^{ème} année) : lundi 01 septembre 2025
- Master 2 Cybersécurité : lundi 15 septembre 2025