

Avis n° 2023/02
relatif à l'accréditation de
l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de
l'Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines
à délivrer le titre d'ingénieur diplômé

Établissement / École

Nom :	Institut des sciences et techniques des Yvelines
Etablissement :	Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines
Sigle :	ISTY
Type :	Public, sous tutelle du ministère chargé de l'enseignement supérieur
Académie :	Versailles
Sites de l'école :	Vélizy-Villacoublay, Mantes-la-Ville et Guyancourt, France

Données certifiées

Le détail des données décrivant l'École (conditions d'admissions, droits d'inscription, etc...) est consultable sur **la fiche des données certifiées par l'École** mise à jour annuellement sur le site de la CTI : <https://www.cti-commission.fr/accreditation>

Suivi des accréditations précédentes

Avis n°2019/01-06

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie HP (Hors Périodique, renouvellement d'accréditation) :
Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines, de l'Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yveline, spécialité systèmes numériques pour l'industrie en formation initiale sous statut d'apprenti sur le site de Mantes-la-Ville.

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-09 ;
- Vu la demande présentée par l'Institut des sciences et techniques des Yvelines ;
- Vu le rapport établi par Isabelle AVENAS-PAYAN (membre de la CTI et rapporteure principale), Mohammed RAMDANI (expert auprès de la CTI), présenté en assemblée plénière de la CTI le 14 février 2023 ;

L'assemblée plénière a statué comme suit :

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Renouvellement de l'accréditation de l'école pour délivrer le titre suivant	Voie de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines (ISTY) de l'Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), spécialité « Systèmes numériques pour l'industrie » sur le site Mantes-la-Ville	Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2024-2025	maximale

La Commission valide le processus VAE mis en place dans l'école.

Cet avis s'accompagne des **recommandations** suivantes :

Pour l'établissement

- Assurer la continuité de la direction de l'ISTY.

Pour l'école

- Finaliser la mise en place d'une démarche qualité avec la nomination d'un référent qualité interne à l'ISTY et le déploiement des outils de gestion des processus ;
- Poursuivre le développement de dispositifs efficaces pour réduire le nombre d'échecs à la diplomation ;
- Etendre les partenariats au-delà de la région Île-de-France ;
- Développer la formation continue ;
- Assurer une pédagogie spécifique à l'alternance durant la dernière année du cycle d'ingénieur en adaptant notamment le rythme d'alternance ;
- Améliorer la diversité du recrutement.

Avis favorable pour l'attribution du label européen pour les formations d'ingénieur EUR-ACE®, niveau master, au diplôme suivant :

Intitulé du diplôme	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'Université de Versailles – Saint-Quentin-en-Yvelines spécialité Systèmes numériques pour l'industrie	2023	2024-2025

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 14 février 2023

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 14 mars 2023



La présidente
Elisabeth CRÉPON