

Embarquez pour le futur du numérique à l'International

- Informatique & Cybersécurité
- Imagerie
- Télécommunications & Internet des Objets
- Électronique



CII
Cycle Intégré
International

**Vous êtes
en terminale S ou STI2D ?**

Vous avez le goût pour
l'**international** et les **nouvelles
technologies** vous attirent :

**Le Cycle Intégré
International
est conçu pour vous !**

Le futur du numérique à l'International



► Une expérience internationale forte avec 2 modalités

1 Réaliser le second semestre de la 2^e année du Cycle Intégré International dans une université partenaire (Chine, Angleterre, République Tchèque ou Pologne). Puis, repartir dans l'une de nos **121 universités partenaires dans le monde** pour effectuer un semestre académique en dernière année du Cycle Ingénieur.

2 Réaliser un Summer School d'un mois en fin de 1^{er} année de Cycle Intégré International (Chine, Angleterre, Inde, Canada, Prague...). Puis, **partir en Chine** (Shanghai ou Pékin) en début de Cycle Ingénieur pendant **une année complète** avec un semestre académique suivi d'un stage.

La **dimension internationale** peut être renforcée davantage via un **stage du Cycle Ingénieur à l'étranger**.

► Une pédagogie innovante

Pour former des ingénieurs compétents et répondant aux attentes des entreprises, l'ISEP s'appuie sur **les méthodes et les outils pédagogiques les plus modernes**, tels que :

- Travail en petits groupes sur des projets qui s'inscrivent dans la durée,
- Confrontation à des situations concrètes (via l'apprentissage par problème),
- Plateforme robotique,
- Laboratoire de physique,
- Salles informatiques modernes.

Le programme des 2 années préparatoires

Sciences fondamentales	Sciences, techniques et technologies	Humanités
40 crédits ECTS*	40 crédits ECTS*	40 crédits ECTS*
<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques • Mathématiques pour l'informatique • Probabilités et statistiques • Sciences physiques • Méthodes numériques 	<ul style="list-style-type: none"> • Informatique • Robotique • Électronique • Signal et systèmes • Télécommunications 	<ul style="list-style-type: none"> • Langues et cultures • Économie et management • Communication • Histoire des technologies • Activités associatives

Après ces 2 années, les élèves rejoignent le cycle ingénieur ISEP.

Le cycle ingénieur ISEP

► Année 1 du cycle ingénieur

- **Tronc commun : Sciences Fondamentales, Sciences Spécialisées, Formation Générale** «Humanités», **Apprentissage par Projet** 2 projets d'un semestre chacun, en électronique & signal et en informatique.
- ou **année complète à l'étranger** (un semestre académique et un stage) en **Chine** à **Shanghai** ou **Pékin** .

► Années 2 et 3 du cycle ingénieur

Il s'agit de **choix personnalisés** dans les différents domaines du numérique avec une solide formation managériale et une place privilégiée pour la création d'entreprise.

Exemples de parcours :

- ingénieur logiciel • ingénieur Innovation & Entrepreneuriat
- Ingénieur Systèmes d'information & Cybersécurité
- Ingénieur Télécom & Internet des Objets
- Ingénieur Business Intelligence • etc.



À cela s'ajoute la possibilité :

- de poursuivre son cursus en **apprentissage**
- ou d'obtenir un **double diplôme ingénieur manager ISEP et Audencia Nantes**.

► Une formation ouverte à des profils très variés

Le cycle intégré international s'adresse à des bacheliers de formation scientifique qui possèdent un réel intérêt pour l'international, ont le sens du concret et des aptitudes au management.

L'ISEP est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) à délivrer le diplôme ingénieur (grade de Master)
L'ISEP est labellisée EESPIG pour son but non lucratif et sa mission d'intérêt général



- Diplômés en 2016: **250**
- Insertion professionnelle: **100%***
- 1^{er} salaire moyen: **42 250€****

Classement Usine Nouvelle 2017



1^{ère} école d'ingénieurs privée de France



sur 106 au classement général

- Formation **technique** et **managériale**
- Dimension **internationale renforcée**
- Vie associative **riche** et **diversifiée**
- Junior Isep: **une des meilleures Junior Entreprises** de France !



USST University à Shanghai / Chine



Université Vancouver / Canada

▶ Admission

Le **cycle intégré international** est ouvert aux bacheliers S et STI2D. L'inscription des candidats s'effectue entre le 20 janvier 2017 et le 20 mars 2018, sur le portail national:

www.admission-postbac.fr.

• Candidats filière S

L'admission se fait sur **dossier et entretien individuel**.

L'inscription à l'entretien se fait sur le site APB début avril.

• Candidats filière STI2D

L'admission se fait sur **dossier et entretien collectif** complété par un test écrit d'anglais et un test écrit de logique.

L'inscription à ces entretiens se fait sur le site APB début avril.

• Candidats non concernés par la procédure APB

Un dossier de candidature spécifique est à télécharger sur le site de l'ISEP : www.isep.fr.

▶ Frais de scolarité 2017/2018

- **1^{er} & 2^e années** : 7090€/an, incluant les frais de scolarité à l'international (hors frais de voyage et de séjour).
- **Les 3 années du cycle ingénieur** : 8220€/an, incluant les frais de scolarité à l'international (hors frais de voyage et de séjour).

Journées Portes Ouvertes

- Samedi 13 janvier 2018
- Samedi 10 mars 2018

* En moins de 3 mois après l'obtention du diplôme. ** Moyenne des premiers salaires sur les 3 dernières promotions.

www.isep.fr

28, rue Notre-Dame-des-Champs 75006 Paris • 10, rue de Vanves 92130 Issy-les-Moulineaux
Standard: 01 49 54 52 00 • Informations: 01 49 54 52 43 • info@isep.fr