

Après une prépa,
un DUT, embarquez
pour le futur
du numérique !

isep 
École d'ingénieurs du numérique

POST
BAC+2



- INFORMATIQUE
- CYBERSÉCURITÉ
- INTERNET DES OBJETS
- INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
- IMAGERIE
- ÉLECTRONIQUE
- TÉLÉCOMMUNICATIONS

Intégrer l'ISEP

c'est faire le choix
d'une **formation solide**
ournée vers l'avenir
et d'une **carrière**
passionnante !

LE NUMÉRIQUE AU SERVICE DE L'HOMME

Cti **cdefi**
Commission
des titres d'ingénieur
Conférence des Directeurs
des Écoles Françaises
d'Ingénieurs

FESIC



**CONFÉRENCE DES
GRANDES
ÉCOLES**
EXCELLENCE FOR A COMPLEX WORLD

ICP
INSTITUT
CATHOLIQUE
DE PARIS
L'esprit grand ouvert sur le monde

Le numérique au service de l'Homme

► Une pédagogie à la pointe de l'innovation

● Une formation adaptée aux attentes du monde professionnel



- **Une formation pluridisciplinaire :**
Un socle de fondamentaux scientifiques, des compétences techniques et managériales.
- **L'approche par compétences :**
Elle favorise la mise en situation pour développer l'ensemble des compétences spécialisées et transverses.
- **L'Apprentissage Par Projet :**
Une pédagogie innovante et très motivante qui s'appuie sur un projet, tout au long de l'année, couvrant l'ensemble des domaines du numérique.
- **Un large choix de parcours dès la 2^e année :**
Les élèves sont les véritables acteurs de leur formation.
- **Une forte ouverture internationale.**
- **Une proximité avec les entreprises :**
Un grand réseau de partenaires.

Après une CPGE scientifique, un DUT (GEII, MP, STID, INFO ou R&T)

Cycle Ingénieur

Voie classique

- 4 semestres de cours académiques
- 2 stages en entreprise (11 mois cumulés)
- 1 semestre à l'international dans l'une des 130 universités partenaires.

Voie de l'apprentissage

- 2 ou 3 jours par semaine en entreprise
- 2 mois à l'international

Cette voie est accessible aux titulaires d'un DUT dès la 1^{re} année et aux CPGE en 2^e année.

L'ISEP a développé un système de bourses d'excellence pour couvrir une partie des frais de scolarité

L'entreprise au cœur de la formation ► Les élèves ouverts sur le monde

▶ La structure du cycle ingénieur

COUPURE PÉDAGOGIQUE

(3 SEMAINES D'IMMERSION EN ENTREPRISE)

Tronc commun

1^{re} année

- **Les Sciences Fondamentales**

Elles constituent les outils indispensables de la conception à la modélisation des produits technologiques.

- **Les Enseignements Spécialisés**

Informatique et Sécurité - Électronique - Télécommunications et Réseaux - Imagerie - Internet des Objets et Science des Données.

- **Des « Humanités »**

Elles s'articulent autour d'une formation managériale et d'enseignements culturels - complétées par l'apprentissage de deux langues vivantes.

Personnalisation en 2^e et 3^e année

Choix d'un parcours

- Ingénieur en Sécurité Numérique et Réseaux
- Concepteur de Systèmes Embarqués
- Architecte des Systèmes d'Information
- Architecte des Télécommunications et IoT (Internet of Thing)
- Ingénieur en Intelligence des Données
- Ingénieur Numérique et Santé
- Ingénieur Logiciel
- Innovation & Création d'Entreprise
- Ergonomie et Interfaces Numériques



2^e année

STAGE EN ENTREPRISE + MODULE DE MANAGEMENT

SEMESTRE ACADÉMIQUE

3^e année

SEMESTRE ACADÉMIQUE INTERNATIONAL (CHOIX DE L'UNIVERSITÉ)

STAGE DE FIN D'ÉTUDES

DIPLOME D'INGENIEUR

L'ISEP est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (Cti) à délivrer le diplôme ingénieur (grade de Master)

L'ISEP, à but non lucratif, est labellisée EESPIG :
Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général

- Diplômés en 2018 : 350
- Insertion professionnelle 3 mois après le diplôme : 100%

Journées Portes Ouvertes

- 14 décembre 2019
- 1^{er} février 2020
- 14 mars 2020

L'ISEP ENTRETIENT DES RELATIONS ÉTROITES AVEC DES ENTREPRISES DE RENOM DANS DES SECTEURS TRÈS VARIÉS.

PARMI NOS PARTENAIRES POUR LES STAGES, L'APPRENTISSAGE ET LES PREMIÈRES EMBAUCHES :



Classement L'Étudiant 2019



École d'ingénieurs privée sur 174 selon le critère « Bien gagner sa vie dans les technologies de l'information »

Salaire moyen de la promotion sortante :
43 100 €

▶ Intégrer l'ISEP

BAC +2/3

APRÈS UNE CPGE

APRÈS DUT/ATS

INSCRIPTION :
WWW.SCEI-CONCOURS.FR

DOSSIER À TÉLÉCHARGER SUR :
WWW.ISEP.FR

PUISSANCE ALPHA
CONCOURS CPCE

BANQUE PT
PHYSIQUE & TECHNOLOGIE
CONCOURS
MAI 2020

DÉPÔT DES DOSSIERS
DU 1^{ER} MARS
AU
31 MAI 2020

ENTRETIEN
FIN JUIN 2020

ENTRETIEN
À RÉCEPTION
DU DOSSIER

CYCLE INGÉNIEUR

Retrouvez plus d'informations :

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

