

## Ecole d Ingénieurs (ESILV)

Une formation approfondie opérationnelle en plein cœur du premier quartier européen des affaires à la Défense s'appuyant sur un corps professoral de haut niveau, un solide encadrement et un suivi personnalisé.



Depuis 15 ans le projet pédagogique de l'ESILV garantit la réussite de ses étudiants dès l'obtention de leur diplôme avec une insertion professionnelle réussie dans le mois suivant la sortie.

L'ESILV forme des professionnels, maîtrisant les outils modernes de simulation et de modélisation appliqués à divers domaines, et développant l'esprit d'analyse avec une forte ouverture sur le monde du travail.

### L'ESILV en 5 points

#### Un marché de l'emploi très favorable aux diplômés ESILV

Un salaire de sortie de 35K euros bruts annuels en 2008 pour les jeunes diplômés ESILV.

#### Une grande diversité de d'opportunités professionnelles

La possibilité pour les étudiants ESILV de travailler dans une très grande variété de métiers et de secteurs d'activité : 3 stages sur les 5 ans de formation, soit un total de 15 mois en entreprise, qui permettent de préciser son projet professionnel et favorisent fortement l'obtention d'un emploi.

#### Des ressources d'excellent niveau

Utilisation d'un équipement informatique et de logiciels industriels de pointe pour permettre une excellente maîtrise de l'outil informatique dans les quatre options.

Un corps professoral qui mène une recherche scientifique très visible, sur le plan national et international.

### **Un très fort encadrement**

Un des atouts majeurs de l'ESILV réside dans le niveau d'encadrement et de coaching apporté aux étudiants.

### **Une ouverture Internationale**

L'ESILV encourage ses élèves à séjourner à l'étranger dans le cadre de leurs études en proposant une vaste gamme de programmes d'échanges.

### **Diplôme**

Ecole habilitée par la CTI à [délivrer le Titre d'Ingénieur](#) (depuis le 04/07/2003)

### **Domaines de formation :**

- Banque, Finance de Marché et Assurances
- Aéronautique, Aérospatiale et Défense, Automobile
- Architecture, environnement, biologie virtuelle, traitement d'images
- Web & réseaux, technologies mobiles, Bases de données, technologies de virtualisation

### **Options proposées :**

3 options sont proposées aux élèves ingénieurs dès la 3ème année :

- [Mathématiques et Ingénierie Financière](#)
- [Mécanique des systèmes](#)
- [Informatique et Intelligence de l'Information](#)

### **Formation initiale :**

- [Cycle préparatoire](#) de 2 ans
- [Cycle d'Ingénieurs](#) de 3 ans

### **Formation en alternance :**

- [Cycle d'Ingénieurs par l'Apprentissage](#) de 3 ans

Pour en savoir plus sur l'ESILV, visitez notre site [www.esilv.fr](http://www.esilv.fr)