



Devenir  
ingénieur

  
**esir**  
ECOLE SUPERIEURE  
D'INGENIEURS DE RENNES

UNIVERSITÉ DE  
RENNES 1

Cti  
Commission  
des Titres d'Ingénieur

# Innover entreprendre créer...

**L'École Supérieure d'Ingénieurs de Rennes (ESIR)** est une école publique habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) et forme des ingénieurs, sous statut étudiant ou sous statut apprenti. Les formations couvrent des domaines technologiques de pointe en forte croissance comme l'informatique, les matériaux, les systèmes numériques et réseaux ainsi que les technologies pour la santé. Environ un tiers de l'enseignement est consacré aux sciences humaines et sociales (anglais, management, innovation, communication...). Les formations de l'ESIR répondent à de forts besoins de l'industrie et de la société et permettent une intégration rapide des diplômés en entreprise dans des secteurs d'activité variés (automobile, numérique, santé, aéronautique, énergie...).

**4**  
**spécialités**  
**2**  
**statuts**

## Informatique

*Étudiant / Rennes*

## Matériaux

*Étudiant / Rennes*

*Apprenti / Rennes & Saint-Brieuc*

## Systèmes Numériques & Réseaux

*Apprenti / Rennes*

## Technologies de l'Information pour la Santé

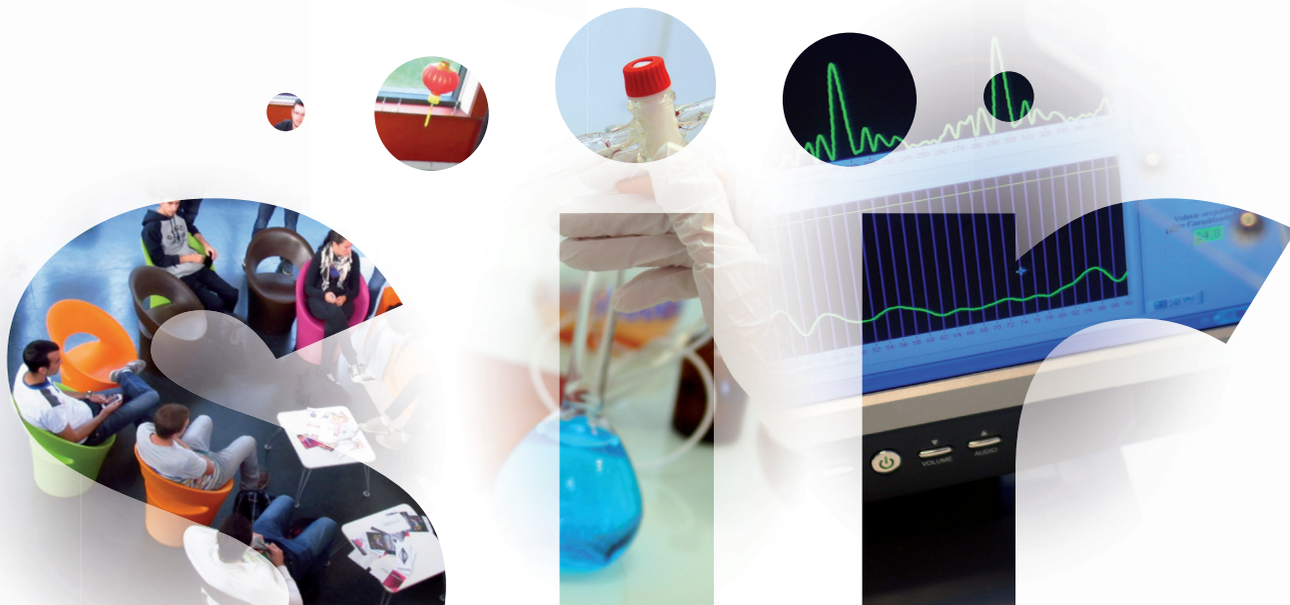
*Étudiant / Rennes*

*Les diplômes sous statut apprenti  
sont délivrés par l'ESIR en  
partenariat avec l'ITII Bretagne.*



## UNE RECHERCHE DE POINTE

Les enseignants-chercheurs de l'ESIR sont étroitement impliqués dans six laboratoires de recherche internationalement reconnus, associés aux grands organismes de recherche français (CNRS, Inserm, Inria). Cette synergie étroite permet aux élèves ingénieurs d'appréhender les dernières avancées de leur discipline, et offre de nombreuses opportunités de stage et de poursuite en thèse.



## UN RICHE PROGRAMME D'ALTERNANCE

En plus des deux diplômes en apprentissage sur trois ans, l'ESIR permet à tous ses étudiants sous statut étudiant de suivre la dernière année de formation en alternant des périodes en entreprise et à l'école au travers d'un contrat de professionnalisation. Ces deux modes d'alternance offrent une expérience professionnalisante progressive et personnalisée, ainsi qu'un revenu.

## UNE EXPÉRIENCE SYSTÉMATIQUE À L'INTERNATIONAL

Tous les étudiants de l'école effectuent un séjour à l'étranger au cours de leurs cursus, soit dans le cadre d'un stage, soit pour une mobilité « études » lors d'un semestre effectué dans une université étrangère. Les apprentis effectuent une mobilité internationale en entreprise. Les élèves ingénieurs peuvent s'appuyer sur le réseau de partenaires internationaux de l'école, présents sur tous les continents.

# Etudier à Rennes, une ville dynamique

Située à Rennes, une grande ville étudiante, au cœur d'un campus scientifique de renommée internationale, l'ESIR offre une vie étudiante riche par ses associations, et un environnement d'accueil très complet : équipements sportifs et culturels, services de santé, accueil des étudiants en situation de handicap, une bibliothèque, des restaurants universitaires, des cafétérias et des espaces de libre-service informatique, à proximité de résidences étudiantes, d'une ligne de métro, et de nombreuses lignes de bus. Avec la voie par apprentissage de la spécialité Matériaux, l'ESIR s'ouvre vers le campus Mazier de la ville de Saint-Brieuc.



## UN RECRUTEMENT DIVERSIFIÉ

L'école accueille les étudiants en cycle préparatoire post-bac (CUPGE ESIR), ou directement dans ses cycles ingénieurs, après un Bac+2, 3, ou 4.



**esir**  
ECOLE SUPERIEURE  
D'INGENIEURS DE RENNES

[www.esir.univ-rennes1.fr](http://www.esir.univ-rennes1.fr)

[esir-contact@listes.univ-rennes1.fr](mailto:esir-contact@listes.univ-rennes1.fr)

ESIR - Université de Rennes 1  
Bâtiment 41bis  
Campus universitaire de Beaulieu  
35042 RENNES cedex



#EcoleESIR



UNIVERSITÉ DE  
**RENNES 1**

**Cti**  
Commission  
des Titres d'Ingénieur