

# ENSCR

## TAXE D'APPRENTISSAGE 2022

*Catalyseur de votre succès !*





L'École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR) lance sa campagne 2022 de collecte de la Taxe d'Apprentissage. Cette plaquette veut souligner l'enjeu que représente votre contribution pour notre établissement... parce que nos élèves-ingénieur(e)s d'aujourd'hui seront vos collaborateurs de demain.

En versant votre Taxe d'Apprentissage à l'ENSCR, vous contribuez à la qualité des formations dispensées. Vous nous permettez ainsi de financer l'ingénierie pédagogique, l'achat de matériels innovants pour les Travaux Pratiques et d'accroître notre potentiel de recherche.

Depuis plus de 100 ans, nous contribuons à la formation d'ingénieur(e)s chimistes qui acquièrent des compétences nouvelles tournées vers l'innovation, la responsabilité et ouvertes sur le monde. Notre enseignement vise à diversifier les profils des Jeunes Ingénieur(e)s ENSCR, leur assurant un fort potentiel d'évolution de carrière.

Nous comptons sur vous!

*Régis Gautier*  
Directeur de l'ENSCR



**490**  
élèves-ingénieur(e)s  
dont 250 en cycles préparatoires

**3600**  
alumni  
depuis sa création  
80 diplômés / an

**45**  
doctorants  
et post-doctorants



## VOTRE INTÉRÊT ?

### UNE NOTORIÉTÉ ACCRUE AUPRÈS DE NOS ÉTUDIANTS ET DE NOS ALUMNIS ENSCR

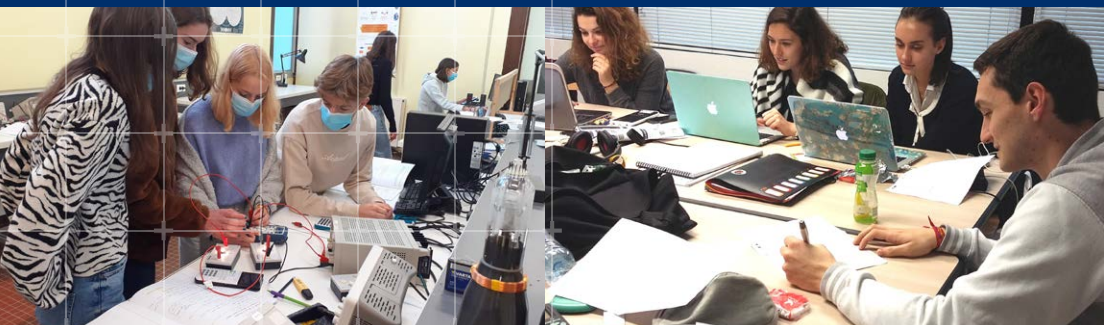
- Diffusion d'informations et de documentations de votre entreprise auprès des étudiants
- Invitation aux événements de l'école
- Invitation / participation au forum emploi Job'Chem
- Diffusion des offres d'emploi de votre entreprise sur le site de l'association des ALUMNI (anciens élèves de l'ENSCR) et sur notre Career Center

### UN ACCÈS PRIVILÉGIÉ AUX RESSOURCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES DE L'ÉCOLE

- Accueil d'entreprises et de start-up dans les laboratoires et espaces du Pôle d'Ingénierie Chimique (PIC)
- Projet de recherches bibliographiques, numériques et d'initiation à la recherche
- Prestations et expertises techniques et analytiques
- Mise à disposition de salles équipées, amphithéâtres, bureaux (sous réserve de disponibilité)

12% d'élèves  
internationaux

90% des élèves  
en stage  
à l'étranger



## À QUOI SERT LA TAXE D'APPRENTISSAGE ?

Elle a permis à l'ENSCR de développer la qualité de l'enseignement, de la recherche et de la vie étudiante :

- Accompagnement d'une nouvelle filière de formation CITI (Bac STL)
- Plateforme dédiée à l'enseignement à distance
- Achat de matériels de pointe pour les Travaux Pratiques
- Téléconférences dans les salles et dans un amphithéâtre
- Projet de rénovation d'une salle de Travaux Pratiques
- Soutien d'une filière Chimie et Numérique
- Création de la future Junior entreprise: CRIPSE
- Soutien à l'engagement associatif étudiant
- Accueil d'intervenants extérieurs pour des conférences



**1<sup>RE</sup> ÉCOLE DE CHIMIE GÉNÉRALISTE LABELLISÉE**  
**« SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL » PAR LE CNES & ST.**

**5 brevets**  
déposés par an

132 publications  
internationales /an



# REPÈRES CLÉS 2021-2022

CYCLE INGÉNIEUR ENSCR (BAC + 3 À BAC + 5)			
	1 <sup>re</sup> année (E11)	2 <sup>e</sup> année (E12)	3 <sup>e</sup> année (E13)
Sept.			
Oct.			
Nov.	■	■	■
Déc.		■	■
Janv.		■	■
Fév.	■	■	
Mars	■	■	■
Avril	■		■
Mai	■	■	■
Juin	■	■	■
Juillet	■	■	■
Août		■	■

■ Parallèlement aux cours, nos étudiants suivent, tout au long de l'année, des projets variés : projets culture scientifique (Technologies de l'Information et de la Communication pour l'Enseignement) en E11, HSE (Hygiène, Sécurité, Environnement) en E12, TP et projets en E12 et E13

■ Stages en entreprise, organisme public ou laboratoire de recherche

■ Formation à l'innovation et à l'insertion professionnelle

ENSCR

11 allée de Beaulieu - CS 50837 - 35708 Rennes Cedex 7

Tél.: (33) 02 23 23 80 00

E-Mail: [innovation-partenariat@ensc-rennes.fr](mailto:innovation-partenariat@ensc-rennes.fr) - Site: [www.ensc-rennes.fr](http://www.ensc-rennes.fr)