

ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE

ALSTOM



Schneider Electric



TOTAL

ARTELIA

PARTENAIRES PREMIUM DES JUNIOR-ENTREPRISES

ENGIE

BNP PARIBAS



EY

NOUS CONTACTER



www.junior-ense3.fr



contact@junior-ense3.fr



04 76 82 64 88



21 avenue des Martyrs, Grenoble



Ensemble réalisons vos projets

Réalisation d'études et de projets



Grenoble INP
ENSE³

Junior-Entreprises

NOS OBJECTIFS

- ✓ **Faire le lien** entre l'entreprise et les étudiants de l'école.
- ✓ **Coordonner, formaliser et garantir** toutes les prestations que les étudiants réalisent.
- ✓ S'assurer de la pleine **satisfaction** de l'entreprise et offrir un service de qualité.

QUI SOMMES NOUS ?

La Junior Ense3 est une association d'élèves ingénieurs au sein de l'Ecole Nationale Supérieure de l'Energie, l'Eau et l'Environnement membre de l'Institut National Polytechnique de Grenoble.

Vous souhaitez faire réaliser une étude ? La Junior saura vous mettre en relation avec les élèves de l'école capables de réaliser votre projet.

NOS ATOUTS

- ✓ De **nombreuses spécialités**
- ✓ Un vivier de **1000 futurs ingénieurs**
- ✓ Des équipes **organisées** et **motivées**
- ✓ Le soutien d'une **équipe pédagogique dynamique** et de **laboratoires renommés** (G2E-Lab, GIPSA-Lab, 3SR ...)
- ✓ Des **tarifs compétitifs**
- ✓ Chaque étude est supervisée par un enseignant chercheur de l'école, gage de **qualité**

Nos compétences au service de **votre entreprise**

NOS DOMAINES D'EXPERTISE



Modélisation des fluides et des structures

- ✓ Prototypage
- ✓ Dimensionnement & Conception Mécanique
- ✓ Réalisation de maquettes
- ✓ Génie des ouvrages hydrauliques
- ✓ Traductions techniques



Systèmes & Innovation
Electrotechnique

- ✓ Etude et conception de systèmes intelligents et automatisés
- ✓ Traitement du signal
- ✓ Codage
- ✓ Conception de sites Internet



Energie

- ✓ Génie électrique
- ✓ Exploitation, sécurisation et gestion du cycle de vie des installations nucléaires
- ✓ Intégration et gestion des systèmes pluri-énergies
- ✓ Etude de marché et de faisabilité énergétique