

TAXE D'APPRENTISSAGE 2022

INVESTISSEZ DANS L'AVENIR POUR VOTRE ENTREPRISE

SOUTENIR L'INSTN, C'EST :

→ **Répondre** aux nouveaux besoins en compétences dans les domaines stratégiques des énergies bas carbone, renouvelables et nucléaires, et des technologies de la santé.

→ **Contribuer** au développement d'enseignements plébiscités pour leur adéquation aux besoins des entreprises, tel le diplôme d'ingénieur spécialisé en génie atomique.

→ **Favoriser** innovation pédagogique et expertise digitale permettant accessibilité, continuité pédagogique et souplesse d'usage de ressources d'apprentissages alliant présentiel et distanciel.



Éric Gadet,
Directeur de l'INSTN



Au plus proche des filières industrielles et de la recherche, l'INSTN forme vos futurs collaborateurs aux métiers de demain. Soutenir l'INSTN, c'est construire l'avenir de nos filières énergie bas carbone et santé.

Nous vous espérons auprès de nous!

NOS RÉALISATIONS 2021 GRÂCE À LA TAXE D'APPRENTISSAGE

- **Nouveau simulateur** intégré au sein d'EVOC
- **E-book** sur la physique des réacteurs
- **Simulateur** pour nos TP sur SOFIA
- **Nouveaux TP** de mesure neutronique et achat de sondes de mesures irradiation neutronique
- **Achat de licences** pour un logiciel de modélisation 3D et de calcul de dose dédié aux applications nucléaires et médicales

NOS PROJETS POUR 2022

- **Investir** dans de l'équipement pour nos TP de radioprotection et de métallographie nouvelle génération
- **Mettre à jour** nos logiciels de simulation
- **Organiser** une visite d'un simulateur pleine échelle d'une salle de commande d'une centrale nucléaire
- **Enrichir notre plateforme** multimodale de formation immersive EVOC

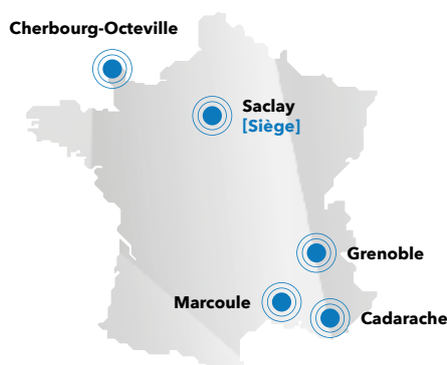
L'école de spécialisation des énergies bas carbone et des technologies de la santé

Évolutions sociétales, transformation des pratiques, mutations des métiers, réforme de la réglementation... l'INSTN s'engage au quotidien pour ajuster son offre d'enseignement et de formation au plus près des besoins en compétences des professionnels et ainsi accompagner les grandes transitions de société. Un engagement au présent tourné vers l'avenir !

NOS DOMAINES DE COMPÉTENCES

-  Nucléaire industriel
-  Nouvelles technologies de l'énergie
-  Technologies pour la santé

UNE IMPLANTATION SUR 5 SITES



NOS VALEURS

-  Responsabilité
-  Innovation
-  Engagement

L'INSTN EN CHIFFRES

1400

étudiants,
dont 330 apprentis

Plus de

40

diplômes
de Bac+1 à Bac+7

90 %

d'insertion
professionnelle
à 6 mois

1450

enseignants
et experts

ILS NOUS FONT CONFIANCE

ADECCO • ALTRAN • ASSYSTEM • BOUYGUES • BUREAU VERITAS • CISBIO • EDF
ENGIE • FRAMATOME • FRANCE RELANCE • IRSN • MIRION TECHNOLOGIES
NAVAL GROUP • NUVIA • OAKRIDGE • ORANO • SERVIER • SYNERGIE
TECHNICATOME • TES • TOTAL • TRACTEBEL • TOP INDUSTRIE • WESTINGHOUSE