

Offre d'emploi – Enseignant(e) en Énergie & Environnement (STI2D)

Nantes – Ensemble Saint Félix La Salle
Poste à pourvoir pour la rentrée 2025

L'Ensemble Saint Félix La Salle, établissement dynamique et innovant accueillant près de 2 900 élèves, 330 apprentis et plus de 350 collaborateurs, recrute un(e) enseignant(e) en spécialité Énergie et Environnement pour le lycée technologique STI2D.

Vos missions principales :

- Assurer les cours, TD et TP en spécialité Énergie & Environnement (STI2D)
- Intervenir en coanimation ou en interdisciplinarité selon les projets pédagogiques
- Participer à la conception de sujets d'examens et d'évaluations
- Être membre actif des jurys d'examen (épreuves ponctuelles ou en CCF)
- Mettre en œuvre des activités expérimentales (manipulations, mesures, instrumentation)
- Créer et adapter des supports pédagogiques (fiches TP, dossiers, ressources numériques)
- Contribuer à l'évolution des séquences pédagogiques en lien avec les besoins des élèves
- Être force de proposition dans la conception de projets et démarches pédagogiques innovantes

Compétences et qualités attendues :

- Solides connaissances en systèmes énergétiques, efficacité énergétique, énergies renouvelables, automatisme et instrumentation
- Capacité à mener des expérimentations et à analyser des résultats techniques
- Maîtrise des outils numériques et logiciels spécialisés (ex. : Dialux, logiciels de supervision)
- Goût pour le travail en équipe et la coopération interdisciplinaire
- Rigueur, autonomie, sens de l'organisation
- Appétence pour l'innovation pédagogique et les démarches de projet

Profil recherché :

- Diplôme BAC+3 minimum ou BTS avec expérience significative
- Rémunération selon expérience et diplômes reconnus par le Rectorat

Candidature :

Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation à : contact@stfelixlasalle.fr

Rejoignez un établissement engagé dans l'innovation pédagogique et en lien étroit avec le monde professionnel. Participez à une aventure éducative stimulante au cœur de Nantes !