



Sergies et l'ENSI partenaires pour les étudiants

lundi 29 mars 2021, par [lpe](#)

SERGIES, producteur d'énergies renouvelables, et l'École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers (ENSI Poitiers) ont signé leur convention de partenariat, qui vient officialiser leurs nombreuses années de collaboration passées et futures.

SERGIES, entreprise du groupe SORÉGIES, ouvre régulièrement ses portes aux étudiants de l'ENSI Poitiers, pour une visite de site de production d'énergies renouvelables, les accompagner dans leurs projets d'études, ou encore leur offrir des opportunités professionnelles.

Chaque année, SERGIES propose des stages et accueille ainsi des étudiants de l'ENSI Poitiers qu'elle accompagne jusqu'à l'obtention de leur diplôme.

Actuellement, SERGIES accompagne **deux projets de fin d'études avec des étudiants de l'école d'ingénieurs sur le parc éolien du Rochereau et sur le site photovoltaïque flottant de Saint-Maurice-la-Clouère.**

Le premier projet porte sur le démantèlement du parc éolien et le second sur l'analyse des performances énergétiques et l'impact environnemental de l'installation flottante.

SERGIES a récemment recruté une jeune ingénieure issue de l'ENSI Poitiers en qualité d'ingénieur projets.

D'autres anciens diplômés, recrutés au sein de SERGIES, ont déjà un brillant parcours au sein du groupe SOREGIES, qui offre des évolutions professionnelles variées. A titre d'exemple, après un stage de fin d'études de six mois et un contrat à durée déterminée au sein de SERGIES, un diplômé 2017 exerce actuellement les fonctions d'adjoint au directeur GRD gaz éclairage public au sein de SOREGIES.

En parallèle, l'ENSI demande régulièrement des interventions en amphithéâtre et des visites de sites, tel que le premier parc éolien du département de la Vienne, situé à Champigny-en-Rochereau (86), ou plus récemment, la centrale photovoltaïque flottante (une première en Nouvelle-Aquitaine), située à Saint-Maurice-la-Clouère (86).

Le diplôme de l'ENSI Poitiers a une valeur importante dans les recrutements du groupe SOREGIES, qui est fier de contribuer aux parcours de ces futurs ingénieurs.

L'école remercie le groupe SORÉGIES pour son soutien et notamment, Fabien Petit, directeur des infrastructures et de la stratégie de développement, qui intervient depuis deux ans en tant que formateur en électrotechnique.

A propos de SERGIES : SERGIES, filiale à 100 % du Groupe SORÉGIES, est le premier producteur public d'énergies renouvelables en Nouvelle-Aquitaine. Créée en 2001 par la volonté des 265 communes adhérentes au Syndicat ÉNERGIES VIENNE, SERGIES met tout son savoir-faire au service des énergies vertes par l'aménagement et l'exploitation des moyens de production décentralisés, ainsi que par la promotion de la maîtrise de la demande en énergie.

Installée à Poitiers, SERGIES se positionne comme l'investisseur local qui agit pour un développement maîtrisé et concerté de ses projets de production d'énergie d'origine renouvelable.

SERGIES compte déjà de nombreuses réalisations à son actif :

www.sergies.fr

A propos de l'ENSI Poitiers : L'ENSI Poitiers est une école interne de l'Université de Poitiers.

Habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs à délivrer ses deux diplômes d'ingénieurs pour la période 2017-2022, l'ENSI Poitiers a pour vocation de former des cadres de haut niveau capables de s'adapter aux mutations technologiques et de s'intégrer dans le tissu économique européen et international.

S'appuyant sur de nombreuses collaborations avec le secteur professionnel, l'école forme en trois ans des ingénieurs spécialisés dans des domaines en plein essor, notamment en ingénierie pour la protection de l'environnement, dans le sens de l'utilisation raisonnée des ressources et de la mise en adéquation avec les activités humaines pour la production, le transport et la gestion des énergies, la gestion de l'eau, la construction et les infrastructures.

Le diplôme énergie et plus particulièrement le parcours maîtrise de l'énergie électrique (MEE) conduit à la formation d'ingénieurs ayant une grande expertise dans le contrôle et la maîtrise de l'énergie électrique, associée à des compétences en modélisation des systèmes et en informatique industrielle, le tout dans un souci de protection de l'environnement et de développement durable. L'intégration de l'école dans le tissu socio-économique local et le placement des diplômés sur le territoire est une priorité. Ainsi, plusieurs élèves de l'école ont pu, après un stage ou une alternance, intégrer le Groupe SOREGIES.

<https://ensip.univ-poitiers.fr>

A consulter aussi, l'espace carrières-recrutement du Groupe SOREGIES :

www.welcometothejungle.com/fr/companies/soregies