

Information presse

Le 16 juin 2025

SPIE Industrie et l'ESEO : un partenariat au service du transfert de compétence et de la formation ingénieur

Bonjour,

Formation, innovation, et co-développement telles sont les promesses du nouveau partenariat signé le lundi 19 mai dernier entre l'**ESEO**, Grande École d'ingénieurs, et **SPIE Industrie**, leader européen indépendant des services multi-techniques dans les domaines de l'énergie et des communications. Signé en présence de **Denis Hameau**, conseiller



métropolitain en charge de l'enseignement supérieur et de l'innovation et adjoint à la mairie de Dijon et **Cédric Demonceaux**, Vice-Président de l'Université Bourgogne Europe, délégué aux formations technologiques, ce partenariat, d'une durée de six mois, a pour ambition de créer des solutions concrètes aux enjeux de la transition énergétique, de la transformation numérique et de la décarbonation.

Cette collaboration stratégique dans un **double objectif** : accélérer le transfert de **compétences** entre monde académique et industriel et former des ingénieurs immédiatement opérationnels, au plus près des besoins du terrain.

Ainsi, l'ESEO et SPIE Industrie, s'unissent pour travailler conjointement sur des problématiques de recherche et de développement autour de thématiques clés : **industrie 4.0, maintenance durable et réseaux d'énergie intelligents**.

Ce partenariat prévoit :

- **Des études sur des verrous scientifiques** associés aux cas d'usage de SPIE Industrie ;
- **La création d'un laboratoire de prototypage de solutions** au sein des locaux de l'ESEO Dijon ;
- **Des projets visant à développer des démonstrateurs technologiques** et à valider des concepts ;

- **Des projets à des fins pédagogiques**, permettant aux étudiants de l'ESEO de travailler sur des cas concrets issus des besoins industriels de SPIE Industrie.

Pour SPIE Industrie, ce partenariat constitue un levier d'innovation appliquée et une opportunité de renforcer son lien avec les talents de demain. Pour l'ESEO, il s'agit d'ancrer encore davantage la formation dans les réalités de l'entreprise, en donnant aux élèves-ingénieurs un accès direct à des problématiques concrètes et complexes.

« À l'occasion de cet événement, les équipes de SPIE et de l'ESEO ont présenté les projets menés conjointement, ainsi que les perspectives à venir. Cette collaboration incarne une belle synergie entre innovation et performance, en ligne avec les valeurs que nous portons auprès de nos étudiants et partenaires. Les présentations des étudiants ont mis en évidence les compétences développées à l'ESEO, tant par la qualité des contenus que par la rigueur du travail mené. Leur maîtrise des enjeux de l'industrie 4.0, de l'IA et de la modélisation prédictive, ainsi que leur capacité à concrétiser un projet de A à Z, a brillamment illustré le savoir-faire des ingénieurs ESEO. Un bel exemple de collaboration réussie, et une grande fierté pour l'école. » explique Guillaume Feuvre, Directeur Général de l'ESEO.

Les deux parties ont prévu de consacrer des temps d'échange réguliers afin d'identifier, explorer et coconstruire des solutions innovantes à fort impact.

Je reste disponible si vous souhaitez des éléments complémentaires concernant ce partenariat et/ou pour vous organiser un échange avec Guillaume Feuvre, Directeur Général d'ESEO.

Je vous souhaite une bonne journée,

Nolwenn Fréour

Consultante en relations presse – Agence MadameMonsieur

06 78 35 12 19 – nfreour@madamemonsieur.agency