  

**Communiqué de presse**

Saint-Avold, le 2 mars 2021

**Lancement d’un partenariat**

**pour le développement de l’hydrogène énergétique**

Antoine Legros, Président du Groupe Institut de Soudure, Claude Trink, Président du PPE et Philippe Burg, Directeur de l’IUT de Moselle-Est, signent le 2 mars à Saint Avold, un partenariat qui vise à créer un centre international de qualification et certification de composants hydrogène sur le territoire du Warndt Naborien, en y intégrant une démarche de formation initiale et professionnelle. La signature intervient en présence de Salvatore Coscarella, Président de la Communauté d'Agglomération Saint-Avold Synergie.

Ce partenariat s’inscrit dans le cadre de la revitalisation de ce territoire suite à la décision de fermer la tranche charbon de la centrale thermique Émile Huchet de Saint-Avold. Il fait partie intégrante des projets de reconversion industrielle, pour contribuer à reconstruire le territoire durablement autour d’un nouvel avenir industriel et pour accélérer sa transition énergétique. Il s’inscrit également dans le plan national de l’hydrogène alors que le marché de l’hydrogène est considéré plus que jamais comme un secteur stratégique et d’avenir pour l’ensemble de la filière industrielle française.

La première phase du partenariat débutera par le lancement d’une étude qui va confirmer le besoin et chiffrer les emplois induits qui pourraient être générés. Les premières conclusions de l’étude sont attendues à l’automne 2021.

Claude Trink a souligné que « cette action s’inscrit dans la thématique "réindustrialisation" du Projet de Territoire Warndt Naborien (PTWN) soutenu par les pouvoirs publics. Elle vise à établir et pérenniser les conditions de soutien à une filière hydrogène en construction sur le territoire lorrain. La spécificité du territoire est marquée par une dynamique transfrontalière et la présence de grands acteurs de la filière hydrogène impliqués localement et cherchant aujourd’hui à y installer de nouvelles activités pourvoyeuse d’emplois. »

Antoine Legros a indiqué qu’« avec ce partenariat, nous réunissons les conditions sur le territoire pour la montée en puissance de l’hydrogène au service d’une économie décarbonée. Un tel centre aura pour vocation de mettre à disposition des industriels des moyens de qualification et d’essais et permettre de doter les acteurs locaux des nouvelles compétences technologiques indispensables à la future filière ».

Philippe Burg a précisé que « l’étude se veut ambitieuse, avec la volonté :

- de répondre à des besoins identifiés sur l’ensemble de la chaîne de valeur de l’hydrogène énergétique, en analysant le cadre réglementaire et les besoins en tests, essais et équipements nécessaire à la future filière ;

- de mettre l’accent sur les compétences et ressources humaines requises et d’initier les cursus adaptés de formation à l’hydrogène énergétique sur le territoire lorrain,

- d’élaborer un pôle d’expertise d’une portée dépassant le cadre lorrain. »

Le **PPE** est une association mosellane implantée sur le territoire Naborien, mandatée par la Communauté d’Agglomération de St-Avold Synergie (CASAS) pour initier la filière hydrogène du Projet de Territoire du Warndt Naborien. Le PPE a pour but de valoriser le territoire de la Moselle-Est. Son action remonte à la première transition industrielle du territoire rendue nécessaire par la fin des activités du bassin houiller dans les années 1990. Elle est à l’origine de la création du Composite Park à St-Avold et de la structure Alphea consacrée à l’hydrogène. Le PPE est membre de France Hydrogène, l’association française de l’hydrogène.

[www.alphea-hydrogene.fr](http://www.alphea-hydrogene.fr)  
  
Le **Groupe Institut de Soudure**

Apporteur de solutions, innovant dans le domaine du soudage, de l’assemblage, des contrôles associés et de la formation tant en France qu’à l’international, le groupe Institut de Soudure et ses filiales contribuent à l’efficacité opérationnelle de ses clients par la formation des collaborateurs, la fabrication et la pérennisation des équipements, la maîtrise des risques et l’optimisation des exploitations. Avec une histoire riche de 115 ans d’innovation, le groupe Institut de Soudure souhaite conserver sa place de référent technique, son avance technologique et être leader sur l’ensemble de ses métiers.  L’IS a pour mission de créer, de développer et de mettre en œuvre des solutions dans le domaine de l’assemblage et des contrôles associés. Il répond ainsi aux attentes des industriels en ce qui concerne la sécurité des hommes et des installations, la compétence et l’habilitation des collaborateurs, la conformité aux règlementations, le déploiement des meilleures pratiques, la maintenance prédictive, les challenges liés à l’industrie du futur, le support technique, la documentation et la participation aux actions de normalisation. L’Institut de Soudure est reconnu comme le Centre Technique Industriel du soudage et des contrôles associés en France.

[www.isgroupe.com](http://www.isgroupe.com)

L’**IUT de Moselle Est** est une composante de l’**Université de Lorraine** implantée à Sarreguemines, Forbach et St-Avold. L'offre de formation de l'IUT de Moselle-Est comporte 4 spécialités de DUT uniques en Lorraine et 6 licences professionnelles. Celles-ci sont toutes semestrialisées et intégrées dans le cursus LMD (Licence-Master-Doctorat). L'IUT participe ainsi à l'aménagement du territoire en offrant aux jeunes des formations universitaires de proximité et en développant un partenariat étroit avec de nombreuses entreprises de la région en particulier au travers de Plastinnov, sa plateforme de transfert de technologie labélisée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur.

[www.iut-moselle-est.univ-lorraine.fr](http://www.iut-moselle-est.univ-lorraine.fr)

***Contacts presse*** *:  
PPE Groupe Institut de Soudure Université de Lorraine*

*Mathieu MONVILLE Jean-Hugues DUBAN Philippe BURG*

[*m.monville@ppe.asso.fr*](mailto:m.monville@ppe.asso.fr)[*jh.duban@isgroupe.com*](mailto:jh.duban@isgroupe.com)[*philippe.burg@univ-lorraine.fr*](mailto:philippe.burg@univ-lorraine.fr) *+33 3.87.91.11.36 +33 6.07.67.78.20 +33 3.72.74.98.80*

   
  
*L’étude de centre hydrogène est menée avec le soutien de l’Etat dans le cadre du Projet de Territoire du Warndt Naborien.*