

L'hydrogène, une opportunité pour les entreprises gersoises ?

Réponse avec la CCI sur l'aéroport d' Auch ce vendredi



L'hydrogène, une opportunité pour les entreprises gersoises ?

L'hydrogène, une opportunité pour les entreprises gersoises ?

Contexte et enjeux

Les travaux du groupe national Hydrogène mis en place par CCI France ont montré que dans toutes les régions des initiatives se concrétisent autour de projets contribuant à la construction d'une filière hydrogène. De la production aux multiples usages, en passant par le stockage et la distribution, l'économie de l'hydrogène qui émerge présente une chaîne de valeur diversifiée, pouvant offrir des opportunités d'activités à de très nombreuses entreprises de toutes tailles.

Tous les territoires peuvent trouver dans cette chaîne de valeur des espaces de positionnement spécifiques pour entrer dans cette économie de l'hydrogène. Le réseau des CCI a pour mission d'accompagner et d'accélérer le développement de filières économiques et industrielles à fort potentiel. Y a-t-il des opportunités pour envisager la structuration d'une filière hydrogène dans le Gers ?

Pour y répondre, la CCI du GERS propose aux entreprises gersoises de se retrouver le 26 avril prochain à l'Aéroport d'Auch pour comprendre les enjeux de l'hydrogène et rencontrer des acteurs de la filière.

Programme

- 9h : accueil café
- Témoignages de Safra, Terega, Hensoldt Nexeya o Questions/réponses
- 12h30-13h30 : cocktail déjeunatoire
- Présentation de PRAGMA et son vélo hydrogène
- Présentation de Vision Technology et son kart hydrogène
- Présentation de H3 Dynamics et son drone hydrogène
- Présentation de Blue Spirit Aero et sa maquette du futur avion hydrogène • 15h30 – 16h00 : Conclusion

Les partenaires de la journée :

- France Hydrogène - Région/Ad'Occ - Airbus - Aerospace Valley - Aéroport Auch Gers - Terega - Safra - Hensoldt Nexeya ✓ Pragma - Vision Technology - H3 Dynamics - Blue Spirit Aero - CCI Occitanie ✓ Mairie de Fleurance

Lien d'inscription : <https://www.gers.cci.fr/form/journee-hydrogene>