

---

[Imprimer](#)

## **Opportunité de partenariat : Une entreprise britannique spécialisée dans la production d'hydrogène vert souhaite rejoindre un consortium pour répondre à un AAP Clean Hydrogen**

Une société britannique a mis au point un nouveau procédé de traitement électrochimique, qui active des électrodes en acier inoxydable pour créer des cathodes sans métaux du groupe du platine (MGP), combinant le catalyseur et l'électrode en un seul élément.

Experte dans l'intégration des principes d'ingénierie avec l'électrochimie, l'entreprise souhaiterait rejoindre un consortium en tant que partenaire dans le cadre des appels d'offres CLEANH2 d'Horizon Europe :

HORIZON-JTI-CLEANH2-2024-01-02 : Advanced anion exchange membrane electrolyzers for low-cost hydrogen production for high power range applications

HORIZON-JTICLEANH2-2024-01-03 : Development of innovative technologies for direct seawater electrolysis

Vous trouverez plus d'informations à ce [lien](#).

La date limite pour répondre à ces appels est fixée au 17 avril 2024.

N'hésitez pas à me contacter si vous êtes intéressé : [m.harguindeguy@occitanie.cci.fr](mailto:m.harguindeguy@occitanie.cci.fr)