

---

[Imprimer](#)

**Partenariat technologique > Recherche de fabricants et sociétés d'ingénierie pour la conception et la fourniture de technologies de pompage d'hydrogène et de réservoirs de stockage d'hydrogène**

Image

---

Une PME britannique a développé un **générateur d'hydrogène à faible coût et rentable intégrable dans des installations solaires autonomes, évolutif pour des installations plus grandes et pour une utilisation avec des moteurs à combustion interne comme unité de réduction des émissions, y compris les diesels marins.**

La PME recherche :

- des sociétés d'ingénierie pour aider à améliorer la technologie de pompage via des accords de coopération technique (expérience et expertise avérées requises dans le pompage d'hydrogène, des petites unités aux unités plus grandes jusqu'à 800 bar 5,5m<sup>3</sup> / h à plusieurs étages)
- et des fabricants pour fournir des réservoirs de stockage d'hydrogène dans le cadre d'accords de fabrication (idéalement une expertise en hydrogène, réservoirs certifiés et soumis à des tests supplémentaires, des capacités de 100 litres et plus sont requises).

Le dispositif sera disponible pour **démonstration en mai 2021**.

En raison du savoir-faire secret et des brevets en instance déposés au Royaume-Uni, les clients qui souhaitent en savoir plus sur ce profil devront signer un accord de non-divulgence (NDA) avant que d'autres informations sensibles puissent être échangées.

Référence : TRUK20210209001

Contact et informations : [ingrid.berger@normandie.cci.fr](mailto:ingrid.berger@normandie.cci.fr)