

AAP INODEMO H2- Briques technologiques et démonstrateurs hydrogène_ADEME

Objectifs de l'aide

- + Développer ou améliorer les composants et systèmes liés à la production et au transport d'hydrogène, et à ses usages tels que les applications de transport ou de fourniture d'énergie
- + Soutenir des projets de démonstrateurs, de pilotes ou de premières commerciales sur le territoire national, permettant à la filière de développer de nouvelles solutions et de se structurer

Caractéristiques et financeur

- › Financement de projet individuels et collaboratifs dans le cadre du PIA3
- › 4 Axes prioritaires · Briques techno, Pilotes industriels, Conception et démonstration de nouveaux véhicules & Grands démonstrateurs d'électrolyse
- › Le projet doit avoir un budget total compris entre 2 et 5 M€

Bénéficiaires

- › PME/ETI/GE et organismes de recherche (dans le cas de consortium)

Type de Financement

- › Mix de subventions et avances remboursables selon la nature du projet et de la taille de l'entreprise

Taux d'aides

- › Pour les PME · 35 à 60%
- › Pour les ETI · 25 à 50%
- › Pour les Grandes entreprise · 25 à 50%

Budget minimum

- › 2 M€ pour les axes 1, 2 et 3
- › 5M€ pour l'axe 4

Durée du projet

- › NA

Date de soumission des dossiers

- › Au fil de l'eau jusqu'au 31/12/2022

Pourquoi choisir ce dispositif ?

- + Avance de trésorerie (15% avant le début du projet) en subvention et avance remboursable
- + Créer un partenariat stratégique avec des acteurs français
- + Bénéficiaire de la forte visibilité des lauréats du programme investissements d'Avenir (PIA)



LE GRAND PLAN D'INVESTISSEMENT