Imprimer					
AAP	- Briques t	echnologiq	jues et dén	nonstrateur	s hydrogène
Image					



Appel à projets - Briques technologiques et démonstrateurs hydrogèr

Cet appel à projets a pour objectif de soutenir les travaux d'innovation, permettant de développer ou d'améliore composants et systèmes liés à la production, au transport d'hydrogène et à ses usages, tels que les applications industrielles, de transport ou de fourniture d'énergie.



Etes vous concerné?

Ce dispositif s'adresse aux entreprises seules ou en collaboration (5 partenaires maximum), notamment avec laboratoires de recherche (non obligatoire).

Le détail de l'aide

Ces travaux seront portés par une ou plusieurs entreprises, pour développer un équipement, un produit ou un service, ou réaliser un démonstrateur mettant en œuvre de l'hydrogène, dans une perspective de transition écologique et énergétique structuration de la filière.

Les projets devront s'inscrire dans au moins un des quatre axes présentés ci-dessous :

- Axe 1 Briques technologiques : composants et systèmes innovants ;
- Axe 2 Pilotes (ou premières commerciales) innovants industriels et réseaux, fourniture temporaire ou localisée d'ér
 :
- Axe 3 Conception et démonstration de nouveaux véhicules ;
- Axe 4 Écoconception et recyclabilité.

L'appel à projets est ouvert du 3 mai 2023 jusqu'au 16 décembre 2024, et comporte 3 clôtures intermédiaires.

Une révision du cahier des charges pourra avoir lieu au moins annuellement.

L'ADEME se réserve le droit de clore l'appel à projets avant cette date, notamment en raison du niveau de consommati l'enveloppe allouée. Les informations actualisées seront publiées sur le site de l'appel à projet.

Date limite

La première clôture de cet appel à projets aura lieu le 23 juin 2023 à 15h00.

POUR EN SAVOIR PLUS

Pôlénergie peut vous accompagner :

L'équipe Pôlénergie est à votre disposition pour vous accompagner dans vos réponses à cet appel à projets.

CONTACTEZ-NOUS









