



5ème édition du concours des Hydrogénies, les trophées de l'hydrogène

Ouverture des candidatures!

Après une année 2023 couronnée de succès, le concours des Hydrogénies® revient en 2024 avec une remise des Trophées de l'hydrogène® qui aura lieu le 10 septembre 2024 en salle plénière du Kursaal-Palais des congrès de Dunkerque à l'occasion des 25ème Assises européennes de la transition énergétique (AETE).

Les candidatures pour postuler à l'un des prix sont ouvertes jusqu'au 10 mai 2024.

G R O U P F C A Y O I A

Un concours « mainstream » qui passionne les investisseurs

Chaque année la cérémonie de remise de prix de ce concours a lieu dans une ville hôtesse différente. Elle constitue un rendez-vous incontournable pour les professionnels de l'énergie, de la mobilité durable et de l'immobilier où vont se concentrer les acteurs phares du secteur hydrogène, les innovations les plus prometteuses, les meilleurs experts et les investisseurs les plus qualifiés.

Les Hydrogénies® (le nom de ce prix) ont pour vocation de rendre compte du dynamisme de l'écosystème hydrogène et de sa capacité à apporter des réponses pertinentes aux défis qui lui sont posés. Nous constatons chaque année un nombre de candidatures toujours plus important avec des projets de plus en plus audacieux.

Ce dynamisme est le reflet des changements d'échelle de la filière qui s'accompagne d'une richesse d'innovations.

L'innovation au service de la visibilité de l'action des territoires

Les Hydrogénies, les trophées de l'hydrogène® récompensent des actions ou réalisations exemplaires. Leur vocation est de valoriser la force d'innovation et le dynamisme des acteurs de la filière. Ce concours est organisé en partenariat avec les Assises européennes de la transition énergétique (AETE).

Il est ouvert à toutes les entreprises privées ou publiques du secteur de l'énergie ainsi qu'aux collectivités territoriales, sans distinction de taille. Il s'agit d'un moyen de valoriser les équipes, les réalisations et les projets hydrogène (H_2) qu'elles ont mis en place, en France voire en Europe, déjà financés, en cours de réalisation ou achevés.

La participation au concours est entièrement gratuite.

Toute inscription doit être complétée avant le 10 mai 2024.

Pour participer, il convient de consulter le règlement du concours édition 2024 (en anglais et en français) sur le site www.hydrogenies.eu. Il suffit ensuite de revenir en page d'accueil et de cliquer sur l'onglet : « Candidatez » puis de remplir un formulaire d'inscription disponible en ligne.

Entrez dans la légende!

Concourir aux trophées de l'hydrogène des Hydrogénies permet, à l'heure de l'accélération de la Stratégie nationale H₂ du Gouvernement et des investissements européens, de valoriser vos projets et solutions innovantes ainsi que l'implication de vos équipes, collaborateurs et partenaires. Ce prix offre la possibilité de bénéficier d'une visibilité dopée grâce à une communication ciblée, non seulement auprès des partenaires des trophées, représentants de l'ensemble de la filière, mais aussi des médias. Il s'agit enfin d'être « sur la photo » récompensé par une personnalité de premier plan.

Assister aux Hydrogénies, les trophées de l'hydrogène, c'est également bénéficier d'une cartographie des avant-postes du secteur. La cérémonie de remise des Hydrogénies se déroule chaque année dans le cadre des AETE qui sont depuis 25 ans un évènement annuel majeur pour l'ADEME rassemblant des milliers d'acteurs du secteur de la transition énergétique venus de tous horizons. Pour cette année les lauréats recevront leur pris dans un haut lieu de la transition H₂ massive : Dunkerque.

Recevoir un prix lors des Hydrogénies, les trophées de l'hydrogène, c'est recevoir la reconnaissance de ses pairs et ainsi valoriser ses métiers et promouvoir ses équipes à l'heure des investissements H₂ exponentiels.

Tél.: +33 (0)1 30 08 14 14 - <u>www.hydrogenium.eu</u>

10 catégories de prix seront récompensées en 2024

Un même projet pourra être proposé au maximum dans deux catégories de prix différentes. Les candidats pourront proposer plusieurs projets différents. Dans ce cas, ils devront remplir autant de dossiers de candidature que de projets présentés et ce pour chacune des catégories choisies.

Cette année, en plus des 8 prix de projets, un nouveau prix sera décerné pour une « Solution technologique émergente ». Le prix spécial décerné à la personnalité de l'année 2024 qui aura œuvré particulièrement en faveur de l' H₂ est très attendu.

Serez-vous élu-e ? Réponse le 10 septembre à Dunkerque !

Comment participer?

Les projets seront soumis aux votes d'un jury d'experts (CNRS, CEA, Universités, Hydrogen Europe...) totalement indépendants des candidats et de tout sponsor. Pour effectuer sa pré-sélection, le comité se basera notamment sur les critères suivants :

- Degré de maturité du projet ;
- Périmètre : ampleur du projet au regard des retombées techniques, économiques, industrielles et/ou sociales ou environnementales constatées ;
- Efficience : originalité de la démarche innovatrice.

S'inscrire

Pour s'inscrire et participer au concours, le candidat doit :

- Présenter un projet qui doit impérativement être démarré, c'est-à-dire soit financé ou soit que la décision d'investissement ait été validée par la Commission européenne ou l'État ou une collectivité ou un investisseur public ou privé, voire dont le lancement a eu lieu, au 31 décembre 2023.
- Compléter un dossier de candidature en ligne sur le lien suivant : https://hydrogenies.eu/candidatez/ (FR) https://hydrogenies.eu/to-apply/ (EN)
- Valider sa candidature dûment remplie au plus tard le 10 mai 2024

 $\mbox{N}'\mbox{h\'esitez}$ pas à contacter les organisateurs pour toute question :

André Asse

Tél.: 09 86 06 38 56 Port: +33 (0)6 63 05 85 60 contact@hydrogenies.eu

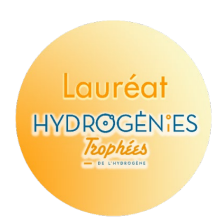
Membre du jury, co-organisateur du concours

Hydrogénies – Trophées de l'hydrogène

www.hydrogenies.eu twitter: <u>Hydrogenies</u> LinkedIn: <u>leiko-sakurai-hydrogenies</u>

Merci aux anciens lauréats

ABB France, Air Liquide France Industrie, AREVA Stockage d'Energie, CCI du Var, Dijon Métropole DMSE, Elengy, EODev, Gaussin, GRDF, GRTgaz, H2Sys, Haffner Energy, Helion Hydrogen Power (Alstom), Jean Chereau, Lhyfe, Lycée & Campus Saint Joseph Saint Martin Boulogne, Mairie de Châteauneuf, Morbihan Énergies (syndicat mixte), Pau Béarn Pyrénées Mobilités, Powidian, Pragma Mobility, , Région Auvergne-Rhône-Alpes, R-GDS, SIEL42 SIEL-Territoire d'énergie Loire, Storengy, Symbio, Symone, Syndicat Mixte des Transports Artois Gohelle, Université de Franche-Comté, VDN, Verso Energy, Bulane, Jas Hennesy & Co, HySiLabs, Région Occitanie, VUF Bikes, Safra, Bureau Veritas Exploitation, TotalEnergies, ENSOSP (École nationale supérieure des officiers de sapeurs-pompiers), Gazelenergie, Université de Lorraine, Taxirail, Blue Spirit Aéro.



À PROPOS des 25^{ème} ASSISES

Organisé conjointement par la Communauté urbaine de Dunkerque, Bordeaux Métropole, la Ville et l'Eurométropole de Strasbourg, la métropole de Dijon ainsi que l'ADEME, <u>les Assises Européennes de la Transition Énergétique (AETE)</u> sont le rendez-vous incontournable des acteurs du secteur. L'événement rassemble chaque année, près de 3 500 congressistes pendant 3 jours pour échanger sur la transition énergétique des territoires à travers une centaine de rendez-vous: plénières, ateliers, visites de sites ou encore village des AETE sur lequel les Hydrogénies auront un espace (nouveauté 2024). Lors de cette édition anniversaire, les congressistes pourront également découvrir la 3e édition de la Fabuleuse Factory, évènement grand public de sensibilisation aux métiers de l'industrie, ou encore assister aux 6e Rencontres européennes Décarbonation Industries et Territoires. C'est dans ce contexte que va se dérouler la 5e édition du concours des Hydrogénies en point d'orgue des événements partenaires.



Co-organisateurs:









À propos du GROUPE CAYOLA

Avec une force de 9 magazines de presse et de plusieurs sites d'information dédiés, dont Environnement Magazine, titre leader sur le secteur de l'environnement depuis... 80 ans, le groupe s'est forgé une réputation de qualité auprès des acteurs des secteurs de la construction, de la mobilité et de l'environnement . Avec l'acquisition d'Hydrogenium, titre N°1 de la presse hydrogène en France depuis 2016, et du concours des Hydrogénies, il devient de fait incontournable dans le monde de l'énergie, aujourd'hui.

Contact Partenaires:

Jean-Louis Le Couviour managerenvironnement@groupe-cayola.com
Tél. :01 30 08 14 14

<u>www.hydrogenies.eu</u> twitter: <u>Hydrogenies_</u> LinkedIn: <u>leiko-sakurai-hydrogenies</u>







