

6^{ème} édition du Grand Prix ACF Auto Tech
Soyez spectateur et acteur de la GRANDE FINALE
Judi 20 avril de 19h à 21h
VOTEZ en direct pour une startup



6 startups à départager pour 3 TROPHÉES
NODAR, Embodme, Cetrac.io, WeDoLow, Lines Manufacturing et Nelson

Le Grand Prix ACF Auto Tech

est un concours organisé par l'Automobile Club de France et l'ESSEC Automobile Club ouvert à tout type de startup liée à l'innovation dans le domaine de l'automobile.

Véritable tremplin pour les jeunes pépites du secteur, ce concours expert et référent offre aux lauréats une visibilité mais aussi un accompagnement financier et juridique qui leur permettent d'accélérer leur déploiement en France et à l'international.

Cette année, 75 startups de 22 pays ont été candidates (soit 51% de candidatures étrangères et 49% françaises). Après 6 heures d'auditions, le Jury du Grand Prix ACF Auto Tech 2023, a sélectionné 6 startups pour passer l'ultime étape de la finale.

Judi 20 avril 2023 dès 19h la soirée des délibérations et de la remise des prix se tiendra à Paris à l'Automobile Club de France en présence des membres du Jury, des finalistes et de plus de 250 invités du secteur automobile, high tech, digital, économique et des médias.

Les professionnels, décideurs et particuliers pourront assister à la soirée en présentiel ou devant leurs écrans via un TV Stream en direct accessible sur le site officiel du Grand Prix ACF Auto Tech, mais aussi sur LinkedIn et Youtube.

Comment participer et voter ?

Après les pitches des finalistes, l'ensemble du public (sur site et sur le TV Stream) pourra participer aux votes en se connectant sur le site du Grand Prix ACF Auto Tech. Le premier de chaque catégorie du vote du public obtiendra une voix en plus dans le vote final, ainsi le public est le 20^e membre du Jury.

Pour assister en présentiel (payant) ou pour recevoir le lien du TV Stream et participer en virtuel (gratuit) au grand Live Show rendez-vous sur : <https://www.grandprixacfautotech.com/#billetterie>

Programme

Animation : Simon Degiovanni, Kipinto & Richard de Cabrol, GPACF.

à partir 19h00 - EN TV STREAM : introduction par :

- Louis Desanges, Président de l'Automobile Club de France (A.C.F.) et Président du Jury.
- Thierry Peugeot, Président du Club Automobile & Mobilité de l'ESSEC (C.A.M.E.).

19h10 : pitches des fondatrices et fondateurs des startups finalistes.

De 20h00 à 22h - SUR BFM BUSINESS : avec une série d'interviews exclusives des personnalités & startups présentes et retransmission des réactions à chaud des startupeurs.

20h15 : Vote des publics via lien en ligne sous vidéo TV Stream.

21h : Désignation des lauréats 2023.

PLUS D'INFOS

3 TROPHÉES : <https://www.grandprixacfautech.com/#prix-and-eligibilite>

DE GRANDES RÉCOMPENSES : <https://www.grandprixacfautech.com/> - recompenses

UN JURY PRESTIGIEUX : <https://www.grandprixacfautech.com/#jury>

DES PARTENAIRES EXPERTS : <https://www.grandprixacfautech.com/#partenaires>

LES 6 STARTUPS EN LICE POUR LA FINALE

Pour le Grand Prix ACF (attribué aux startups les plus avancées dans leur développement)

- **NODAR SENSORS** (Etats-Unis) : Stereo-caméra pour produire des solutions ADAS (Advanced Driver Assistance Systems) avec des performances impressionnantes en profondeur de vision <https://www.nodarsensor.com/>
- **EMBODME** (France / Île-de-France) : Créateur d'une surface tactile qui permet la détection des mouvements à quelques centimètres de la surface. A débuté dans l'industrie de la musique (Jean-Michel Jarre) et développe maintenant son innovation pour l'automobile <https://www.embodme.com/>
- **CETRAC.io** (France / Provence-Alpes-Côte d'Azur) : Fournisseur de solutions de communication cyber-sécurisées, d'abord pour l'aviation, l'armée et maintenant l'automobile <https://www.cetrac.io/>

Pour le Prix Pionnier ACF (attribué startups plus jeunes en début de développement - Seed)

- **WEDOLOW** (France / Bretagne) : Optimisation des softwares afin de rendre moins énergivore l'utilisation de systèmes connectés, entre autres pour l'automobile <https://wedolow.com/>
- **LINES MANUFACTURING** (France / Grand Est) Fabrication additive ultra-performante permettant une rapidité de fabrication 10 à 100 fois supérieure aux techniques existantes et en conséquence beaucoup moins chère pour des objets de grande taille <https://www.lines-manufacturing.com/>
- **NELSON** (France / Île-de-France) : Solution de préparation, d'organisation et de gestion facile de l'électrification d'une flotte automobile <https://www.nelson-mobility.com/>

La Mention GPACF GreenTech qui récompense la startup dont le produit contribue le plus aux besoins de l'environnement, sera attribuée à un des lauréats.

