



8 nouvelles startups intègrent l'accélérateur 21st by CentraleSupélec !



L'accélérateur [21st by CentraleSupélec](#) continue de s'agrandir, et a présenté ce mercredi 18 octobre à STATION F, les 8 nouvelles startups qui ont intégré son programme cet été.

Objectifs pour ces pépites, porteuses d'innovations de rupture : accélérer le développement de leur business, en bénéficiant d'un co-accompagnement stratégique avec nos partenaires [AgroParisTech](#) (Climate & Biodiversity) et [Ramsay Santé](#) (Health & Care), d'un hébergement, de mentoring, de financements et d'un accès privilégié aux laboratoires de recherche de [CentraleSupélec](#) et [AgroParisTech](#)

Cérébro | Cofondateurs : Camille Martial, Vincent Vidmaire

Cérébro est une plateforme digitale à destination des orthophonistes, qui propose des outils de rééducation afin d'améliorer la qualité et l'efficacité des soins.

<https://www.lecerebro.com/>

Differs | Cofondateurs : Rata Jacquemart, Damien Jacquemart, Alexandre Stora.

L'intelligence artificielle au service des retailers, voilà l'offre de Differs qui vise à démocratiser cette technologie pour les aider à gagner en performance. À cela s'ajoute une meilleure gestion des stocks pour limiter les déchets. <https://differs.io/>

Ecklo | Cofondateurs : Robin Bruneau, Corentin Dejean

Ecklo a mis au point un emballage réutilisable, recyclable et réparable dans le but de remplacer les films en plastique des palettes. Cette solution permet de maintenir et de protéger la marchandise pendant le transport, sans générer de déchets.

Fractal Energy | Cofondateurs : Fabien Berger & Jérôme Barbou

Fractal Energy développe le premier appareil Plug&Play de stockage d'énergie permettant de réduire la facture d'électricité des foyers, en optimisant la flexibilité de leurs consommations électriques. <https://fractalenergy.io/fr/>

Ncodin | Cofondateurs : Francesco Manegatti, Bruno Garbin

Ncodin veut révolutionner le secteur du calcul haute performance (HPC) et de l'Intelligence Artificielle (IA) grâce à la photonique. La startup libère la puissance de calcul, avec des processeurs nouvelle génération utilisant la lumière. <https://www.ncodin.com/>

Pronoe | Cofondateurs : Nicolas Sdez & Juan Buceta

Pronoe restaure la capacité naturelle des eaux de surface à capturer et stocker de manière permanente du CO2 atmosphérique, en mitigeant localement leur acidification. Tout en ayant un impact positif sur les écosystèmes marins et les activités humaines.

<http://pronoe.earth/>

Seederal | Cofondateurs : Arthur Rivoal & Antoine VENET

Seederal développe le premier tracteur 100 % électrique au service d'une agriculture plus durable. <https://seederal.fr/>

Tinkiet | Cofondateurs : Aassem Diyane, Ali Zamane

Tinkiet aide les personnels soignants dans les établissements de santé à économiser du temps, en automatisant le circuit de distribution et stockage des médicaments.

<https://www.tinkiet.net/>

À propos de CentraleSupélec

[CentraleSupélec](#) est un établissement Public à caractère scientifique, culturel et professionnel, né en janvier 2015 du rapprochement de l'École Centrale Paris et de Supélec. Aujourd'hui, CentraleSupélec se compose de 4 campus en France (Paris-Saclay, Rennes, Metz et Reims). Elle compte 4300 étudiants, dont 3200 élèves ingénieurs, et regroupe 17 laboratoires ou équipes de recherche. Fortement internationalisée (30% de ses étudiants et près d'un quart de son corps enseignant internationaux), l'École a noué plus de 170 partenariats avec les meilleures institutions mondiales. École leader dans l'enseignement supérieur et la recherche, CentraleSupélec constitue un pôle de référence dans le domaine des sciences de l'ingénierie et des systèmes, classée parmi les meilleures institutions mondiales. Elle est membre-fondateur de l'Université Paris-Saclay et préside le Groupe des Ecoles Centrale (Lyon, Lille, Nantes et Marseille), qui opère les implantations internationales (Pékin (Chine), Hyderabad (Inde), Casablanca (Maroc)).