

Marcoule, le 29 mars 2022

Le CEA Marcoule organise la première édition du concours « 3 minutes pour une invention »

Le mardi 5 avril 2022 de 9h30 à 12h30
Amphithéâtre de l'Institut de Chimie Séparative de Marcoule (ICSM)
Centre de Marcoule - 30 200 Chusclan



Le mardi 5 avril prochain, de 9h30 à 12h30, les inventeurs du CEA Marcoule s'affrontent pour présenter leur invention en 3 minutes chrono devant un public composé des salariés du centre d'une part et d'un jury d'experts de l'autre.

En s'inspirant des concours de pitch chers aux startups, pas moins de 15 chercheurs, techniciens et collaborateurs du site vont relever le défi d'expliquer leur invention de manière vulgarisée.

Le but de cette compétition, conviviale et décalée, est de mieux faire connaître les inventions et les inventeurs du CEA Marcoule. Les compétiteurs ont toute latitude dans la forme pour présenter de la manière la plus concise, la plus claire et la plus percutante leur invention. Cet événement se distingue par la diversité et la profondeur technique des innovations qui seront présentées et qui couvrent l'ensemble des domaines d'expertise de Marcoule.

A titre d'exemple, parmi les projets présentés, le public et le jury découvriront :

- Un gel pour éliminer les graphitis,
- Un nouveau procédé de dissolution des combustibles nucléaires usés pour mieux les recycler,
- Un système de filtration des eaux polluées grâce à l'utilisation de la balle de riz,
- Un dispositif de mesure de la radioactivité à distance utilisant la réalité augmentée,

Les 15 inventeurs seront jugés sur plusieurs critères : le respect du temps (3 minutes et pas une de plus), la qualité et l'originalité de la présentation, l'impact sociétal de leur invention et son potentiel de valorisation.

A l'issue du challenge, trois prix seront remis aux inventeurs : deux prix du jury pour les meilleurs pitch et un prix coup de cœur du public.

Les trois lauréats de Marcoule seront conviés à la finale nationale du challenge, prévue en juin. Ils se mesureront alors aux lauréats des challenges « 3 minutes pour une invention » organisés par les 9 centres du CEA.

Un concours pour célébrer l'innovation au CEA

Le CEA est le premier organisme de recherche français en matière de dépôt de brevets¹.

L'apport sociétal des recherches menées au CEA est reconnu depuis de nombreuses années. Il est notamment à l'origine de la mise au point de la première pile à combustible à hydrogène française pour l'automobile (en collaboration avec PSA Peugeot-Citroën), des bouchons en liège garantis sans goût de bouchon (en collaboration avec OENEO), ou encore la conception d'imageurs embarqués sur le télescope James Webb.

Pour célébrer et diffuser cette culture de l'innovation, le CEA organise dans ses 9 centres de recherche le concours « 3 minutes pour une invention ». Au terme des éditions locales qui désigneront trois lauréats par centre, une grande finale les verra s'affronter le 15 juin à Paris.

Pour en savoir plus sur les innovations du CEA, [cliquez ici](#)

¹ Palmarès des principaux déposants de brevets à l'INPI - 2020

Le programme de « 3 minutes pour une invention », édition de Marcoule

A partir de 9h15	Accueil des participants
9h30 – 10h00	Introduction et lancement du concours
10h00 – 11h00	8 inventeurs : 3' de pitch et 3' de questions
11h00 – 11h15	Pause
11h15 – 12h10	7 inventeurs : 3' de pitch et 3' de questions
12h10 – 12h30	Délibération du jury et vote du public
12h30	Remise des prix

Accréditation :

Les journalistes qui souhaitent assister au challenge « 3 minutes pour une invention » peuvent s'accréditer auprès du service communication du CEA Marcoule à l'adresse suivante : clement.moulet@cea.fr

Contact Presse : CEA Marcoule - Service communication
04 66 79 77 68
Communication-marcoule@cea.fr

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives
Centre de Marcoule | 30207 Bagnols sur Cèze Cedex

A propos du CEA Marcoule :

Implanté en terres gardoise et drômoise, le centre CEA Marcoule réunit 1700 collaborateurs. Ses activités de recherche portent sur les sciences et technologies pour une économie circulaire des énergies bas carbone : utilisation durable des ressources et approche intégrée des procédés au service de la transition énergétique. Le cycle des matières, le traitement-recyclage des combustibles, la gestion des déchets constituent le cœur de son expertise nucléaire. Le CEA conduit également à Marcoule parmi les plus importants chantiers d'assainissement-démantèlement en Europe.