

Communiqué de presse

Mardi 16 mai 2023

Tech'Agri Challenge : Les étudiants innovent pour l'agriculture

Parmi les nouveautés annoncées ce jour en conférence de presse du SPACE 2023, les organisateurs ont mentionné le *Tech'Agri Challenge*. Ce concours, initié par Bretagne Développement Innovation et INNOZH, est une première édition. Il vise à faire réfléchir des jeunes en formation sur des problématiques agricoles concrètes et à concevoir ensemble des solutions numériques pour y répondre. Issus du secteur agricole et du secteur du numérique 4 groupes d'étudiants présenteront l'aboutissement de leurs projets lors du SPACE 2023. Le SPACE, vitrine renommée de l'innovation, est un partenaire naturel de ce concours dédié à la nouvelle génération d'agriculteurs et d'éleveurs.



BDI et INNOZH ont rassemblé 15 étudiants issus des filières (agricole, numérique...) pour participer à la première édition du *Tech'Agri Challenge*, nouveau concours de l'innovation ouvert aux étudiants des filières Agri et du Numérique

« *En agriculture et en élevage, nous avons des défis à relever en matière d'attractivité et de renouvellement des générations. En termes de transformation des métiers, également, pour rendre les métiers plus attractifs, réduire la pénibilité, assurer une juste rémunération... Ce challenge est une opportunité pour des jeunes de la filière agricole d'exprimer la façon dont ils veulent vivre leur métier demain !* », souligne Christian Blandel, responsable du programme AGRETIC à BDI.

Le concours s'adresse cette année aux étudiants bretons et établissements de formations agricoles et numériques de tous niveaux (licence professionnelle, BTS, licence, master, ingénieur, etc.) qui souhaitent mettre en application leurs compétences, sur des problématiques agricoles réelles.

« *Les interactions et les apports mutuels entre ces 2 secteurs de formation sont l'un des points positifs mis en avant par les étudiants et leurs enseignants. Chaque étudiant s'est investi facilement dans les équipes et a pu mettre en application les compétences acquises au cours sa formation, dans un environnement innovant* », explique Erwan Peltier, conseiller technologique numérique à INNOZH.

Innovation au carrefour de l'agriculture et du numérique

Démarré en mars 2023, le *Tech'Agri Challenge* regroupe 4 équipes. Issus de formations agricoles et numériques, les étudiants ont jusqu'à la fin du mois de mai pour imaginer des solutions innovantes répondant à des problématiques agricoles concrètes (outils de gestion d'élevage, santé animale, matériel connecté...).

Les 4 établissements représentés pour cette première édition sont :

- Lycée Kerlebost – Pontivy

- Maison Familiale Rurale – Loudéac
- ESIR – Rennes
- ISEN – Brest

Depuis leur première rencontre en présentiel, les équipes travaillent par visio-conférences au développement de leurs solutions

A l'issue du parcours, le 24 mai, chaque équipe livrera ses travaux résumé dans un dossier de candidature et **par un** poster de présentation de la solution. Ils devront expliquer leur projet tant sur le plan des fonctionnalités imaginées que sur les choix techniques.

Participer à ce challenge permet aux étudiants issus de formations numériques d'identifier des débouchés et des opportunités auxquels ils n'avaient peut-être pas pensé initialement. Pour les étudiants en agriculture, cet exercice leur permet de sortir de leur apprentissage agricole pour imaginer, concevoir et tester des solutions technologiques en mode projet.

Par la suite, le *Tech'Agri Challenge* s'ouvrira à d'autres profils-cibles : écoles de design, commerce et marketing.

Le SPACE, une vitrine incontournable de l'innovation en agriculture

Salon professionnel international dédié à l'élevage agricole, le SPACE s'est associé à la première édition de ce concours. Le *Tech'Agri Challenge* s'inscrit dans la continuité des Innov'Space mais à destination d'une cible jeune et en formation. Le *Tech'Agri Challenge by Innov'Space* est ainsi né.

Les 4 solutions développées dans le cadre du concours seront exposées au sein d'un show-room dédié au concours et à ses participants durant les 3 jours du salon. L'équipe gagnante sera primée le premier jour du SPACE, le 12 septembre par un jury de professionnels.

Pour les étudiants, ce rendez-vous du SPACE sera une opportunité d'interagir directement avec un public de professionnels du monde de l'élevage dans le cadre d'un salon d'envergure et de tester leurs solutions.

Calendrier :

- 3 et 8 mars 2023 : demi-journées de lancement du *Tech'Agri Challenge*,
- 24 mai 2023 : journée de clôture du concours et présentation des livrables,
- **Le 12 septembre : présentation des projets au jury et remise du prix 2023**
- Du 12 au 14 septembre 2023 : présentation des 4 projets du *Tech'Agri Challenge* dans un showroom sur l'Espace Jeunes.

Les partenaires du Tech'Agri Challenge

INNOZH

INNOZH est un Centre de Ressources Technologiques (CRT) dédié notamment à la santé et aux productions animales. INNOZH réalise des essais et des études afin de répondre aux enjeux et aux évolutions des filières animales. Ayant une mission de diffusion technologique, INNOZH accompagne et conseil les entreprises et met en œuvre des formations expertes pour toutes les filières animales

INNOZH est également labellisé CRT sur le volet matériaux, composites et plastiques et Technopole pour l'accompagnement des porteurs de projet et les entreprises innovantes.

Les équipes d'INNOZH interviennent auprès des établissements de l'enseignement supérieur pour sensibiliser les jeunes à l'innovation et au croisement de filières.

<https://www.innozh.fr/>

Bretagne Développement Innovation

Agence économique créée par la Région Bretagne, BDI a pour mission d'anticiper et d'accélérer les transitions de l'économie régionale avec l'ambition de structurer des secteurs d'avenir : cybersécurité, numérique & agri-agro, voile de compétition, énergies marines et hydrogène renouvelable. BDI coordonne aussi le projet Relocalisation, pilote la marque Bretagne et co-anime le réseau EEN.

Le Tech'Agri Challenge by Innov'Space s'inscrit dans les actions d'animation d'AGRETIC. Ce programme régional vise à développer l'usage des technologies numériques dans les filières agricoles et agroalimentaires bretonnes. Il est financé par la Région Bretagne et piloté par BDI en partenariat avec la Chambre d'Agriculture de Bretagne.

<https://www.bdi.fr/fr/accueil/>

SPACE

Le SPACE est le salon professionnel de l'élevage du Grand Ouest. C'est un salon à destination tant des éleveurs que des professionnels et institutionnels en lien avec l'élevage agricole (coopératives agricoles, équipementiers, machinistes, entreprises pharmaceutiques, alimentation animale, etc.). Pour l'édition 2022, le SPACE a inauguré l'Espace Jeunes dans le hall 2, un espace de mise en avant des actions des jeunes en formation agricole, qui a été très bien reçu par les visiteurs. Pour cette édition 2023, dans la continuité de cette démarche de mise en avant de la jeunesse, le SPACE s'est joint à BDI et INNOZH pour mettre en place un concours d'innovation destinés aux étudiants en formations agricoles et numériques : le Tech'Agri Challenge by Innov'Space.

<https://www.space.fr/>

Contacts presse :

Bretagne Développement Innovation

Chrystèle Guy - 07 82 21 81 35 –

c.guy@bdi.fr

Espace presse :

<https://www.bdi.fr/fr/presse/>

Agence Oxygen

Emmanuelle Catheline - 06 79 06 36

11 - emmanuelle.c@oxygen-rp.com

Christelle Roignant - 06 83 81 61 61 -

christelle@oxygen-rp.com

INNOZH

cécile Duval Blaize

06 16 86 03 55

Cecile.duval-blaize@innozh.fr

SPACE

Chloé LETELLIER – tel : 02 23

48 28 88 – c.letellier@space.fr

BRETAGNE
DÉVELOPPEMENT
INNOVATION

AGRETIC

innōZH

SPACE
2023