

HACKATHON **IMPULSE**

2023 | POUR UNE ÉCONOMIE RAISONNÉE

Édition 2023 | Jeudi 9 novembre - Campus Fonderie UHA

Agissons tous pour la transition environnementale et sociétale



Photo : Hackathon Challenge Industrie Mulhouse – édition 2019

Pourquoi participer au Hackathon ?

UN VECTEUR D'INNOVATION POUR VOTRE ENTREPRISE

Les Hackathon sont des événements destinés à faire émerger de nouveaux projets ou solutions dans un temps donné grâce à une démarche d'open innovation. Il repose sur la collaboration d'équipes composées de compétences, de parcours divers qui relèvent les défis lancés par votre entreprise.

Objectif : présenter un prototype (POC) à la fin de l'évènement.

Il permet également de faire sortir votre entreprise de son cadre de référence, faire exprimer la créativité et le savoir-faire de vos collaborateurs.

UN ÉVÈNEMENT DE CO-APPRENTISSAGE OUVERT À TOUS

Les participants ne se connaissent pas au préalable. Ils sont étudiants, collaborateurs d'entreprises, entrepreneurs.... Ils sont graphistes, industriels, développeurs, marketeurs, ingénieurs, designers, utilisateurs...chacun amène son expertise, ses idées et ses compétences.

Ils vont cogiter ensemble le temps de l'évènement, confronter leurs visions et leurs compétences, croiser d'autres parcours.... Un évènement de ce type est un accélérateur de savoir par le faire, par la dynamique de co-apprentissage qui s'installe et qui permet l'émergence de nouvelles idées et de nouvelles compétences.

C'est une opportunité d'expérimentation et une aventure humaine et de partage, où chacun dépasse ses limites et sort de sa zone de confort.

Organisateurs :



HACKATHON IMPULSE

2023 | POUR UNE ÉCONOMIE RAISONNÉE

Le processus

LE FORUM DE L'ÉCONOMIE RAISONNÉE

Jeudi 28 septembre - Société industrielle de Mulhouse

En 2023, Le Hackathon Mulhouse s'inscrit dans le Forum de l'Économie Raisonnée.

ATELIER D'IDÉATION : FAIRE ÉMERGER LES DÉFIS

Vendredi 13 octobre de 8h30 à 12h30 - Maison du Technopole

L'Atelier d'idéation a pour but de vous aider à traduire votre problématique en un défi sur l'une des deux thématiques suivantes :

- Remettre en question votre modèle économique vers une économie durable.
- Faire adhérer vos collaborateurs à la démarche.

Cet atelier d'idéation, réservé aux porteurs de projets, s'appuie sur la méthodologie du Design Thinking. Il permet de formaliser clairement votre problématique, d'identifier les besoins de vos utilisateurs et donc de favoriser l'émergence de solutions.

PARTAGER SON DÉFI EN AMONT DE L'ÉVÈNEMENT et recruter son équipe

Les porteurs présenteront leur défi **sous forme d'un pitch vidéo de 1 mn** qui sera ensuite posté en ligne 15 jours en amont de l'évènement. Cette étape permettra de recruter les membres de votre future équipe, composées de 5 à 8 participants. Un forum vous permettra de répondre aux questions des participants afin qu'ils se positionnent sur le défi qu'ils souhaitent relever.

Le porteur de l'idée originelle reste le leader de son équipe.

DÉFIS NON RETENUS

Les porteurs dont les défis n'auront pas été retenus pourront intégrer l'équipe de leur choix afin de participer à l'évènement et de tirer tous les bénéfices en termes de co-apprentissage.

Si votre projet n'est pas retenu pendant le Hackathon, il pourra être intégré dans d'autres dispositifs portés par l'Université (projets tutorés, stages, cas d'études, formation...)

UNE ÉQUIPE DE COACHS pour accompagner les équipes

Les équipes sont accompagnés tout au long de l'évènement des experts, **les coachs**. Le rôle du coach consiste à suivre les équipes, à évaluer la pertinence de l'avancée des travaux, apporter une expertise sur un domaine particulier pour permettre l'avancement du projet.

LE JURY ET LES PRIX

À la fin de l'évènement, les équipes sont invitées à présenter leur projet devant un jury qui les évaluera et attribuera des prix en fonction des besoins identifiés. Les prix consistent en un accompagnement afin de permettre au projet de continuer à se développer.

En savoir plus : hackathon-pulse.com

Retrouvez les éléments de la nouvelle édition et les défis des éditions précédentes

Contact : Corinne Patuel – c.patuel@technopole-mulhouse.com

Organisateurs :



REISA

