



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### 24 heures Chron'Eau pour transformer une ressource en opportunité

### Premier WATER TECH HACKATHON Montpellier 14 et 15 décembre 2018

Action Phare de la KIM WATERS, un dispositif de MUSE créé pour renforcer le lien entre la recherche et la sphère socio-économique, le WATER TECH HACKATHON réunit les acteurs les plus engagés et les plus pertinents du domaine afin de proposer des solutions innovantes en réponse à des challenges emblématiques du domaine Eau et Loisirs.

#### Unique en France

Cette mobilisation unique en France, se déroulera dans les locaux de la French Tech à Montpellier les 14 et 15 Décembre, et prendra la forme d'un design-sprint de 24 heures, qui permettra à des équipes de volontaires de trouver des solutions à des défis variés et portés par des professionnels de tous horizons. Un programme ouvert à toutes et à tous, et gratuit, car l'eau doit rester notre bien commun le plus précieux. Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 08 décembre sur le site : [www.hackwater.org](http://www.hackwater.org) (dans la mesure des places disponibles).

#### 12 défis : haute montagne, lacs, pollution, nautisme ou crue...

Parce que l'eau est un des biens les plus précieux pour l'humanité, parce qu'elle est à la fois opportunité, force mais aussi menace, nous avons besoin de talents, d'expérience, d'engagements et de compétences pour nous aider à résoudre des challenges passionnants.

#### Outils et méthodes innovantes de résolution de problème

WATER TECH HACKATHON est une occasion unique pour chaque participant de développer ses compétences au contact des acteurs les plus innovants de nos territoires. Etudiants, collaborateurs, citoyens, entrepreneurs ou chercheurs, chacun va apprendre de l'autre tout en assimilant des méthodes d'innovation radicales.

#### Une journée pour vous et pour notre avenir

Meilleur chacun, plus fort ensemble pourrait être la devise de cet Hackathon. Afin que chacun développe ses compétences, en travaillant avec les autres, pour imaginer collectivement des réponses aux défis et enjeux proposés.

#### Partenaires locaux, régionaux, nationaux et internationaux pour des défis mondiaux

Les laboratoires de l'IM2E et du projet I-SITE MUSE (Montpellier Université d'Excellence) vont mettre à disposition des défis leurs compétences et leurs moyens. Ils seront accompagnés par les écosystèmes d'entrepreneuriat et d'innovation fédérés par la French Tech Montpellier, AD'OCC, l'Agence de Développement Économique d'Occitanie, le Pôle mondial de l'eau « Aqua-Valley » et l'incubateur de l'IMT Mines Alès. C'est l'assurance d'avoir autour de soi de grands réseaux ainsi que les acteurs les plus engagés et les plus pertinents dédiés à la question de l'eau sous tous ses aspects.

WATER TECH HACKATHON - MUSE - Montpellier 14 et 15 Décembre 2018 - Communiqué de presse



## Un Hackathon accélérateur de créativité et de réseaux

Parce que l'émotion est également un outil d'apprentissage, les équipes vont imaginer des solutions technologiques en vivant un programme millimétré, dynamique où les organisateurs facilitent les connexions entre parties prenantes du monde de l'eau et de l'innovation.

### Les thèmes abordés par les défis sélectionnés :



1. Nautisme, glisse et vitesse
2. Pratiques sportives et touristiques en haute montagne
3. Lutter contre la pollution des eaux douces (rivières et lacs)
4. Mesure de la qualité des eaux de baignades
5. Surveillance et alerte d'une crue subite
6. Informations sur les conditions de pratique de mes activités sportives aquatiques
7. Eau et urbanisme
8. Le digital au service de l'histoire de l'eau
9. Le touriste, acteur de la préservation de la ressource en eau
10. L'hébergeur, acteur de la préservation de la ressource eau
11. Tourisme sportif et d'aventure
12. Le smartphone, un outil de traitement de l'eau

### Le programme des 24h Chron'Eau

Vendredi 14/12	Phases
12h-14h	Ouverture de l'Hackathon Buffet offert aux participants Création - finalisation des équipes
14h - 18h	Créativité - résolution de problèmes
18h- 20H	Pré-jury des projets : valider ses premières pistes avec les meilleurs spécialistes des domaines cibles
20h	Apéro jeux Buffet convivial - networking
	La manifestation se déroulant en 24h Chron'Eau les participants qui le souhaitent pourront poursuivre le travail non-stop
Samedi 15/12	Phases
7h30	Petit déjeuner
8h30 - 12h	Faisabilité - Viabilité
12h - 13h	Buffet
13h - 14h	Préparation des pitches
14h30 - 16h30	Grand Jury WATER TECH HACKATHON - remise des prix

### Pour plus d'information :

- le site web : [www.hackwater.org](http://www.hackwater.org)
- la page facebook : [water tech hackathon 2018](https://www.facebook.com/watertechhackathon2018)
- l' adresse : [contact@hackwater.org](mailto:contact@hackwater.org)

WATER TECH HACKATHON - MUSE - Montpellier 14 et 15 Décembre 2018 - Communiqué de presse



Institut Montpellierain de l'Eau et de l'Environnement

