



Organisé en simultané à **Montpellier**, **Barcelone** et **La Réunion** dans le cadre de la **KIM MUSE WATERS***

OBJECTIF : phosphorer sur le thème : « EAU & VILLE » et partager ses idées, imaginer des solutions innovantes, créer de nouveaux outils numériques, développer son réseau, surfer sur des données nombreuses et parfois inexploitées, apprendre ensemble aidé par des coaches... dans une ambiance conviviale, le temps d'un week-end.

ENJEUX : gestion des rivières/ravines urbaines, inondations, résilience, pluies extrêmes et risques urbains, innovation, ville intelligente, renaturation, économie circulaire, réutilisation/recyclage, assainissement, eau potable, eau et loisirs urbains (golf, plages temporaires, ...), etc.

CANDIDATS : professionnels, chercheurs, étudiants, entreprises, créateurs, institutionnels, associations, citoyens, architectes, urbanistes, paysagistes, gestionnaires d'équipements sportifs ou d'espaces verts, informaticiens, développeurs, community managers, juristes, économistes, ...

- AGENDA :**
- Appel à défis : 20 septembre – 12 octobre
 - Présentation des défis sélectionnés : 15 octobre
 - Ouverture des inscriptions : 15 octobre
 - Water Tech Hackathon 2019 : 13 et 14 décembre 2019 à Montpellier, à Barcelone et à La Réunion en simultané
 - Finale internationale à Montpellier : fin février 2020

Besoin de plus d'informations ? Envoyez votre demande à contact@water4future.org



* **KIM MUSE WATERS** « WATer, Environment, Resources and Societies » a pour objectif de renforcer la structuration et le niveau d'excellence de la communauté « Eau » et d'accroître la visibilité internationale autour du continuum recherche – formation – entreprise, attirant ainsi les meilleurs scientifiques et les meilleurs étudiants. Elle s'appuie sur une communauté scientifique riche (15 laboratoires de recherche, plus de 320 cadres scientifiques permanents) structurée au sein du Groupement d'Intérêt Scientifique IM2E et des rapprochements avec l'ensemble des acteurs de l'eau sur le territoire (Pôle Aqua-Valley, collectivités territoriales, Agences de l'eau...).