

WATER TECH HACKATHON

EAU et LOISIRS

14 | 15 décembre 2018
Espace French Tech
Montpellier



@Musewaters

Inscrivez vous sur :

hackwater.org



Philippe ingénieur
«Heureux d'intégrer l' hackathon»



Sabine développeuse
«Relever des défis la passionne»



Franck juriste
«Se jette à l'eau pour son équipe»

chimiste hydrologue géographe mac gyver
urbaniste mécanicien architecte géotechnicien
géo trouveur community manager biologiste
graphiste juriste designer
mathématicien développeur modélisateur hydrogéologue

Et vous?

Seriez-vous d'attaque pour relever nos défis en 24 heures Chron'eau ?

Etape

2



Relevez les Défis

Pendant 24h Chron'eau mettez vos compétences :
techniques, graphiques, informatiques, juridiques,
etc.... au service d'une équipe.

LES INSCRIPTIONS SONT OUVERTES

Date limite : 08 décembre (inclus)

1



Proposez vos idées
Clients, fabricants, scientifiques,
professionnels de l'eau, citoyens...
partagez vos idées au service de l'eau !
L'APPEL A DEFS EST LANCÉ

Etape
validée

3



24h chron'eau
14-15 décembre

4



Remise des prix



Institut Montpellierain
de l'Eau
et de l'Environnement



Maquette & Impression : espace3p, Trimages Adalrock Treigis

Défi 6

Thème	Informations sur les conditions de pratique de mes activités sportives aquatiques
Promesse	Une application pour m'aider dans mes activités sportives aquatiques
Enjeu	Eclairer et informer des meilleurs spots de pratique, les conditions de sécurité et les parcours.

Description: il s'agit de proposer une application pour aider à préparer des activités sportives aquatiques et contribuer à la connaissance des milieux aquatiques. L'objectif est de mettre en œuvre une démarche participative et communautaire au travers d'une plateforme cartographique web et avec une application mobile ad-hoc. Il faudra établir les modalités de participation, le niveau d'information, et surtout assurer une couverture territoriale large. Il sera peut-être nécessaire de collecter les observations des participants mais également des données issues de capteurs "low-cost" spatialement distribués, de moyens aéroportés ou bien encore d'images satellites à très hautes résolutions spatiales.

DEFIS SELECTIONNES