

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 Treagis

Défi 1

Thème	Nautisme, glisse et vitesse
Promesse	Comment un foil peut amener à reconfigurer un sport et à démultiplier son intérêt de pratique et spectacle : intégrer des foils sur les bateaux d'aviron
Enjeu	Démultiplier la plaisir de la pratique par une meilleure stabilité et une efficacité de glisse augmentée

Description : Depuis quelques années maintenant est apparue la technologie des Foils sur les bateaux à voile. Cette innovation a permis de révolutionner cet univers en battant de plus en plus de chronos. Il s'agira d'adapter cette technologie aux bateaux d'avirons. En effet, le challenge porte sur la force de propulsion qui n'est pas continue en aviron, contrairement à la voile.