

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 8

Thème	Le digital au service de l'histoire de l'eau
Promesse	Aider une commune à transformer des installations de production hydraulique en outil d'attraction touristique, notamment grâce à des outils digitaux
Enjeu	Valoriser le patrimoine historique des territoires

Descriptif : le défi proposé ici est celui de l'utilisation des innombrables possibilités offertes par le « digital » pour inciter à la découverte des canaux d'irrigation historiques à travers un circuit pédagogique de randonnée sportive encadrée et connectée (histoire, géologie, pédologie, ouvrages d'art (murs, tunnels, encorbellements, aqueducs, terrasses)), facilitant de fait entretien et maintenance du patrimoine. Une meilleure connaissance et une bonne gestion de ces éléments sont en effet indispensables à la renaissance souhaitée d'un agropastoralisme de moyenne montagne. Le défi peut se traduire par un site web, une application pour smartphone, ou toute autre option.