



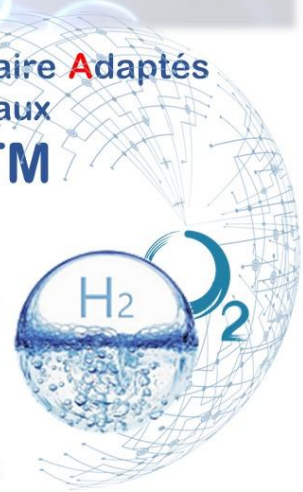
# Séminaire du Projet VRR

Génération du diOxygène et Hydrogène moléculaire Adaptés  
aux Respirateurs et Traitements Médicaux

## VRR COVID'19 GO-HARTM Startup « HyO-Tec »

Le projet VRR spécifique COVID'19 GO-HRTM, rentre dans le cadre de l'exploitation des pouvoirs énergétiques l'eau, en tant que ressource renouvelable, pour extraire l'oxygène et l'hydrogène, en se basant sur la technologie «d'électrolyse » pour des applications médicales et contribuer à lutter contre le fléau mondial CORONAVIRUS.

Afin de valoriser les résultats de ce projet; une Startup (HyO-Tec) a été créée ce qui représente une nouvelle expérience qui mérite d'être partagée.



**Intervenants: Bilel GASSARA & Kais JAMOSSI**

### Programme

- ❑ 10h00 – 10h10 : Ouverture et projection vidéo « GO-HRTM »
- ❑ 10h10 – 10h25 : GO-HRTM : Spécifications, Objectifs et résultats
- ❑ 10h30 – 10h40 : TECHNORIAT : point de départ vers l'entrepreneariat
- ❑ 10h45 – 10h35 : Projection vidéo Startup-HyO-Tec
- ❑ 10h35 – 10h55 : HyO-Tec : Objectifs et plan de route « Road Map »
- ❑ 10h50 – 11h10 : Partenaire industriel et attentes
- ❑ 11h10 – 11h30 : Discussion et Clôture