

## Robot de téléprésence



### Description :

Robot de téléprésence permettant de faire intervenir dans nos locaux des personnes à distance. Celles-ci peuvent déplacer le robot, échanger avec les participants, diffuser un contenu sur l'écran.

Exemples d'utilisation : Etudiant empêché ; intervenant extérieur éloigné, qui doit assurer un cours à nos étudiants ; ...

### Contient :

- Robot
- socle de rechargement
- flight case de transport

### Caractéristiques :

- Beam+Max d'1,35 m de haut
- 4 microphones, 2 caméras grands angles
- système de partage de contenus
- vitesse maximale : 5km/h
- Autonomie : 8 heures
- Se pilote avec un ordinateur, une tablette ou un smartphone connecté
- Dimensions flight case : 146 x 45 x 54 cm
- Poids 40 kg robot + flight case



### Précautions :

Un transfert de compétences  
Un véhicule adapté pour le transport (type break)  
Prévoir temps de chargement avant utilisation.

### Contact :

Gaëtan Parment  
03-27-51-13-33  
Gaetan.parment@uphf.fr



Ce projet est cofinancé par  
l'Union européenne avec le  
Fonds européen de développe-  
ment régional (FEDER)

