

Travailler ensemble à distance et en interaction (TED-i)

Procédure pour un déploiement optimal

Pour les parents



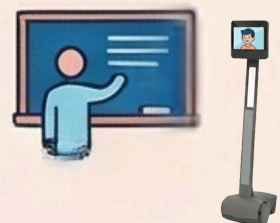
Préparation technique

Connectez le PC fourni en wifi ou installez l'application Beam sur l'ordinateur personnel.



Prise en main

Prenez en main l'application Beam sur le robot de test pour vous familiariser avec l'interface.



Premier test en classe

Connectez-vous pour effectuer les premiers réglages du positionnement du robot.



Pour la direction de l'établissement



Communication et planification

Informez l'équipe pédagogique et organisez l'emploi du temps.



Logistique et formation :

Définissez un emplacement de charge. Organisez un temps de formation des enseignants mobilisés.



Coordination avec la famille :

Prenez contact avec la famille pour valider l'organisation finale du dispositif.

Pour l'équipe enseignante



Aménagement de la classe

Prenez en main le robot et organisez l'espace de la classe pour faciliter ses déplacements.



Validation avec l'élève

Lors de la première connexion, validez avec l'élève le positionnement et les réglages du robot (son).



Préparation pédagogique

Planifiez la diffusion des documents et supports de cours en amont pour l'élève via l'ENT.

