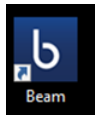


**Pas à pas élève :
Connecte-toi au robot
de télé-présence Beam**

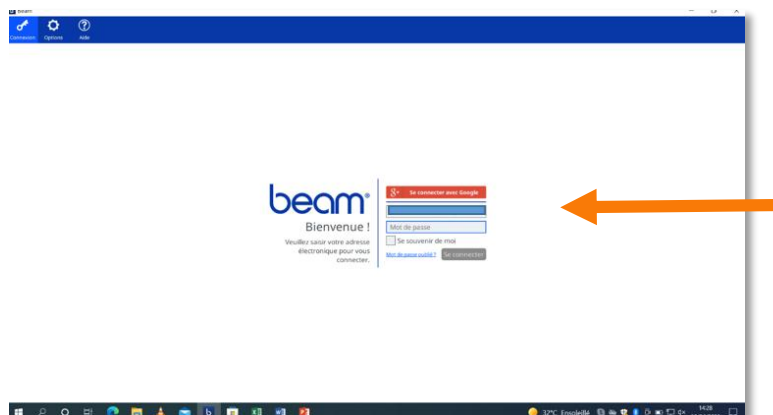


Démarre l'application Beam ® (le raccourci est sur le bureau)



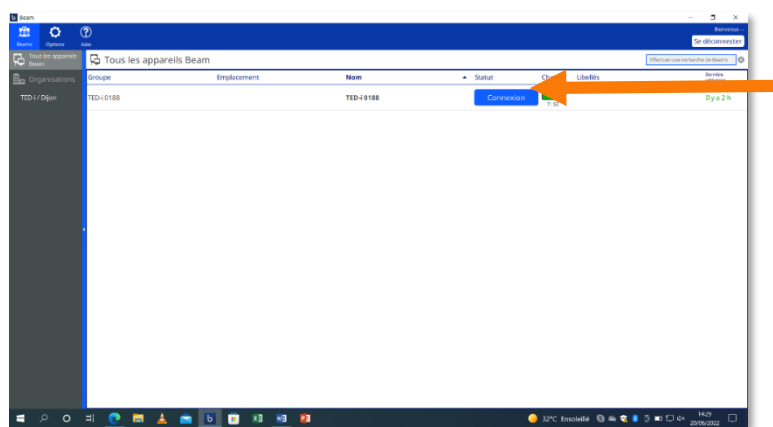
L'ordinateur doit être préalablement connecté en **wifi**.

Pour te connecter



Insère les identifiants et mot de passe fournis par la DRANE BFC.

Te connecter à ton robot

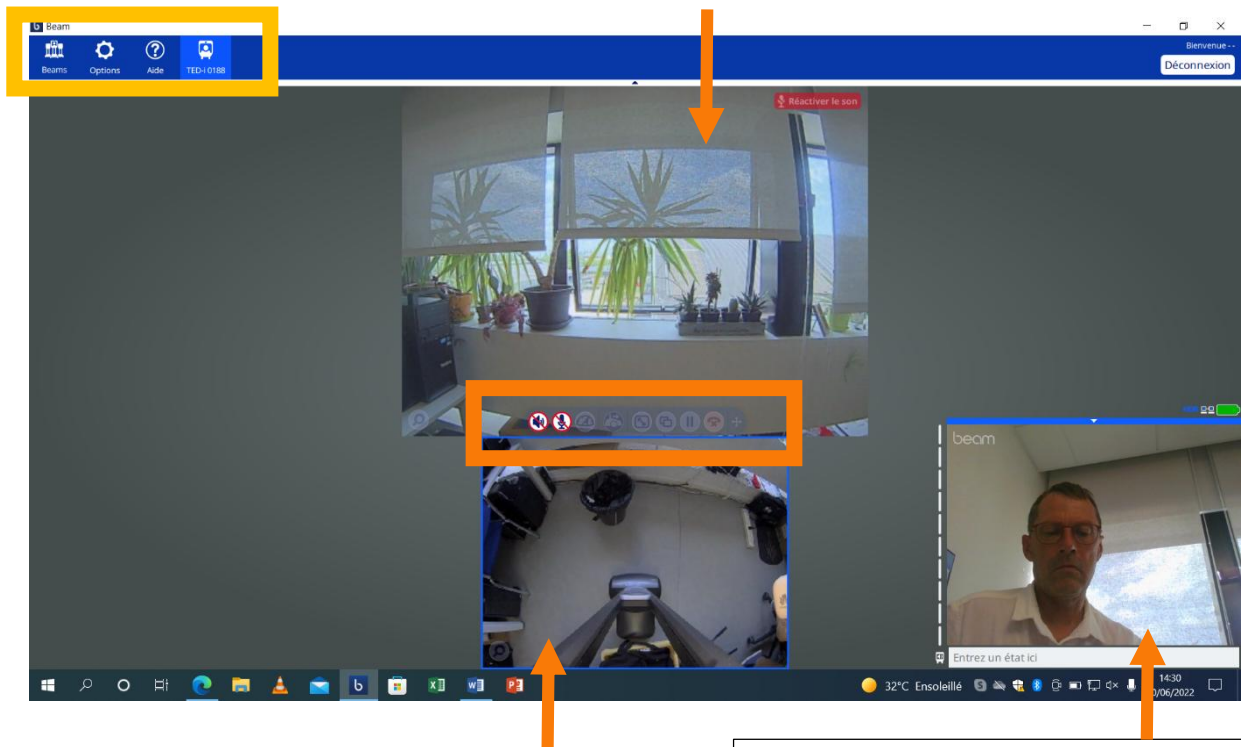


Clique sur connexion.

Ton écran lors de la connexion

Cette zone présente la caméra frontale du robot. Elle sert à voir la classe.

En cliquant dans les zones tu peux agrandir et rétrécir la fenêtre entourée d'un rectangle bleu.

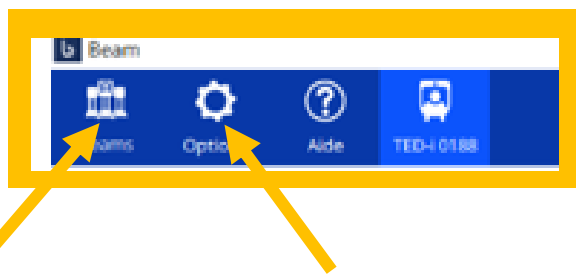


Cette zone présente la caméra basse du robot. Elle sert à guider le robot dans ses déplacements.

En passant la souris sur cet écran tu déplaces le robot.

Cette zone présente la caméra frontale de l'ordinateur. Elle montre ce qui est vu à l'écran du robot en classe.

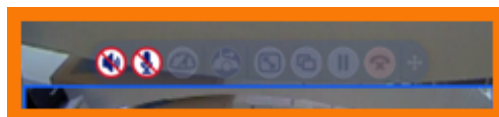
Les différents paramétrages



En cliquant tu reviens à la page de connexion.

Il existe plusieurs paramètres.

Si tu cliques sur « splitCam », tu peux désactiver la caméra de ton ordinateur afin de ne pas te montrer.



Cette partie est essentielle et te permet de manipuler le robot et d'interagir avec la classe :

En activant/désactivant ces fonctions, tu peux écouter et/ou parler à la classe.

Cet icone te permet de mettre fin à la connexion.



Cet icone te permet de diriger ton robot.

Lorsque tu diriges le robot à l'aide des flèches du clavier ou du Joystick, la future direction du robot est indiquée par des traits bleus et blancs.

Cet icone permet de faire un partage d'écran afin de montrer ton travail au professeur.



Tu peux modifier la vitesse de déplacement du robot.



Je te conseille de TOUJOURS laisser la vitesse au minimum.

Si tu souhaites utiliser l'application Beam sur ton ordinateur personnel, tu peux la télécharger via ce lien : <https://edurl.fr/Beam>

Un assistant virtuel est disponible pour répondre aux questions fréquentes à cette adresse : <https://edurl.fr/AssistantTED-i>. Tu peux également scanner le QR code ci-dessous avec ton smartphone.



Chatbot - TED-i BEAM