

LES TUTOS DU LLL

N°14

LE SAC À DOS COMODAL










SON CONTENU ET SON UTILISATION EN QUELQUES MOTS

Suite à la crise sanitaire COVID-19, l'UCLouvain a souhaité que les cours puissent se donner notamment « en comodalité », c'est-à-dire avec une partie des étudiants en auditoire, et une autre partie des étudiants à distance. Les auditoires à gradins sont tous équipés de matériel fixe. Des « sacs à dos » comodaux ont été constitués pour permettre d'offrir aux enseignants un équipement mobile, simple et complet pour pratiquer l'enseignement comodal dans de n'importe quel autre espace comprenant une prise de courant et une connexion internet.

Le sac à dos comodal : que contient-il ?

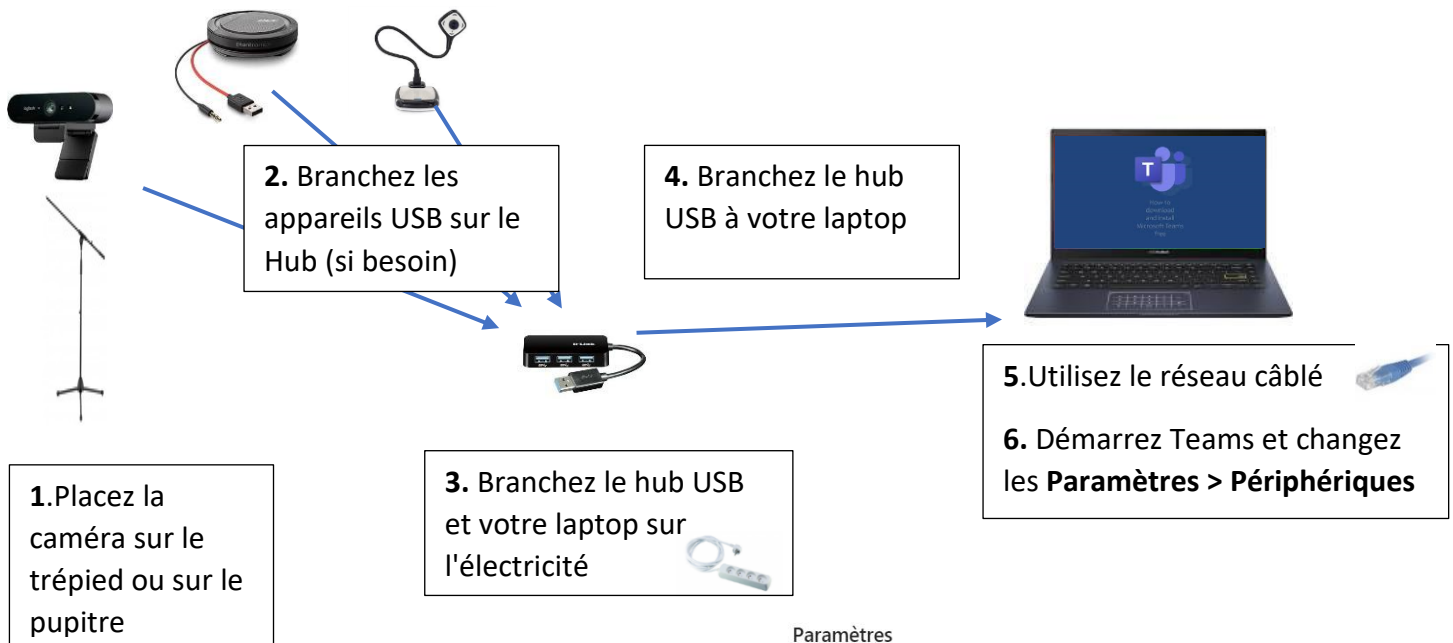
Le sac à dos comodal est constitué d'éléments permettant d'améliorer le confort d'échange entre les personnes en distanciel et en présentiel. Le sac à dos permet entre autres d'améliorer le retour sonore et visuel via un équipement plus élaboré que celui intégré à un ordinateur portable traditionnel.

Concrètement le sac à dos contient les neuf éléments suivants :

Matériel	Description	Connexion
	Brio 4k Ultra Hd Webcam Caméra USB de haute qualité. Placez la caméra sur le trépied ou directement sur la table/pupitre	Dans Teams > Paramètres > Périphérique, sélectionnez « Logitech Brio » comme Caméra
	Poly Calisto 5200 Boîtier qui sert à la fois de micro et haut-parleur. Peut-être utilisé en USB (ordinateur) mais aussi en Jack (smartphone)	Dans Teams > Paramètres > Périphériques, sélectionnez « Calisto 5200 » comme « Micro » et « Haut-parleur »
	HUE HD pro (en option, voir tuto LLL HUE) Caméra USB sur flexible. Permet de filmer la main qui écrit ou un objet.	Dans Teams > Paramètres > Périphérique, sélectionnez « HUE HD Pro » comme Caméra
	Hub USB Dub-1340 4-port USB 3.0 Superspeed Connectez le matériel USB à votre ordinateur	Branchez le transfo électrique du Hub
	Hub USB HDMI - VGA - 1 USB3 - 1 Micro USB Hub USB-C avec ports HDMI, VGA, USB, etc.	Nécessite une prise USB-C sur votre ordinateur
	Pied Perche König & Meyer + Adaptateur Vis 3/8 vers 1/4 Trépied, extensible peut passer de position verticale à horizontale	Fixez la caméra BRIO dessus et placez le trépied à environ 1,5m de vous
	Trépied de table Manfrotto Pixi Trépied de table	Vous permet d'avoir un support simple à poser sur une table
	Multiprise Multiprise classique	
	Gel hydroalcoolique Lavez-vous les mains avant et après installation. Ne lavez pas les caméras avec le gel !	Veillez à bien fermer le flacon et placez-le dans la poche externe du sac

Comment utiliser et connecter les éléments du sac à dos ?

Il est recommandé de brancher les équipements avant de lancer la session Teams. Concrètement, branchez tous les éléments dans le hub USB. Ensuite, branchez le hub USB à l'électricité et à votre ordinateur portable.

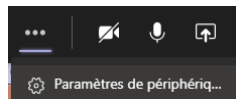


Une fois que tout est branché **lancez Teams et :**

1. Cliquez sur votre profil (votre photo) > Paramètres > Périphériques
2. Choisissez Logitech Brio comme **Caméra**
3. Choisissez Calisto 5200 **Micro et Haut-Parleur**

Vous pouvez également **changer les paramètres en pleine réunion !**

1. Pendant la réunion, cliquez sur l'onglet « ... »
2. Cliquez sur « Afficher les paramètres de périphérique »



Paramètres

- Général
- Confidentialité
- Notifications
- Périphériques
- Autorisations
- Appels

Micro et haut-parleurs PC

Haut-parleur

Haut-parleurs / écouteurs (Realtek Audio)

Micro

Calisto 5200

Passer un appel test

Sonnerie secondaire

Aucun

Caméra

Logitech Brio (ou HUE HD Pro)

Aperçu

Conseils supplémentaires

- Avant votre premier cours, **testez le dispositif avec un collègue à distance.**
- **Assurez-vous de remettre l'ensemble du matériel dans le sac à dos. Informez votre faculté en cas de manque ou de problème.**
- Si le matériel n'est pas disponible en faculté, vous pouvez aussi faire du comodal avec la webcam et le micro de votre ordinateur. Moins confortable mais pas moins performant !

Pour toute **question** supplémentaire, n'hésitez pas à vous adresser au LLL



ENSEIGNER-A-DISTANCE@UCLouvain.be

LOUVAIN
LEARNING
LAB