

TEAMS : CHANGER DE PÉRIPHÉRIQUES (CAMÉRA/MICRO) RAPIDEMENT

Paramètres

ی ا

Д

0

BŔ

ς.

Comment passer de la webcam de mon ordinateur à celle du sac à dos ou à la PolyStudio en auditoire ?

De plus en plus de matériel est à votre disposition dans les auditoires UCLouvain pour donner cours en comodal. Il faut pouvoir jongler avec ce matériel nous-même et faire en sorte que l'ordinateur s'y retrouve également !

Pour changer de périphérique (webcam, micro ou haut-parleur), deux possibilités, en fonction de la temporalité de votre action :

1. Changer de périphériques AVANT la réunion

Pour changer de webcam avant la réunion, lorsque vous êtes connecté à Teams, cliquez sur votre photo de profil, en haut à droite de l'écran. Cliquez ensuite sur « Paramètres » puis, dans le menu de gauche, sur « périphériques ». Là, sélectionnez, en regard de la modalité que vous souhaitez changer, l'appareil que vous souhaitez activer (HUE pro, Polycom, Logitech Brio, etc.).

2. Changer de périphériques PENDANT la réunion

Pour changer de périphérique pendant une réunion ou un cours sur Teams, cliquez sur les 3 petits points de votre barre d'outils, sélectionnez « Afficher les paramètres de périphériques » et sélectionnez l'outil désiré en regard de sa catégorie. Une option supplémentaire par ici : régler le volume du haut-parleur (par exemple si le PolyStudio n'est pas assez fort).

 Afficher les paramètres de périphérique Afficher les notes de réunion Le volet d'informations est désactivé par les stratégies Passer en mode plein écran 	
Afficher les effets d'arrière-plan Afficer les cour titres en direct (ordenscion andais des États Unis uniquement)	
iii Clavier	
Démarrer l'enregistrement	
A Mettre fin a la reunion	
00:03 📑 🌵 🗗 🚥 🖱 🗧 😤	~

Général	Micro et haut-parleurs PC	\sim
Confidentialité	Haut-parleur	
Notifications	Haut-parleurs / écouteurs (Realtek Audio)	\sim
Périphériques		
Autorisations	Micro	
Appels	HUE HD PRO	\sim
	D Passer un appel test	
	Sonnerie secondaire	
	Aucun	$^{\vee}$
	Caméra	
	HUE HD PRO	\sim



OUVAIN

FARNING

