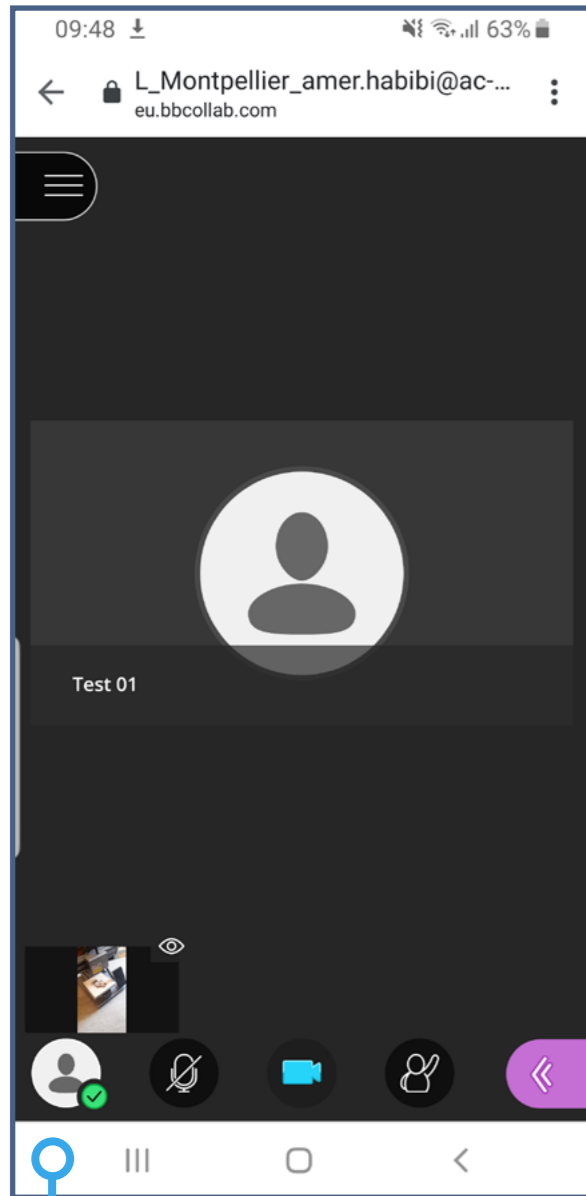
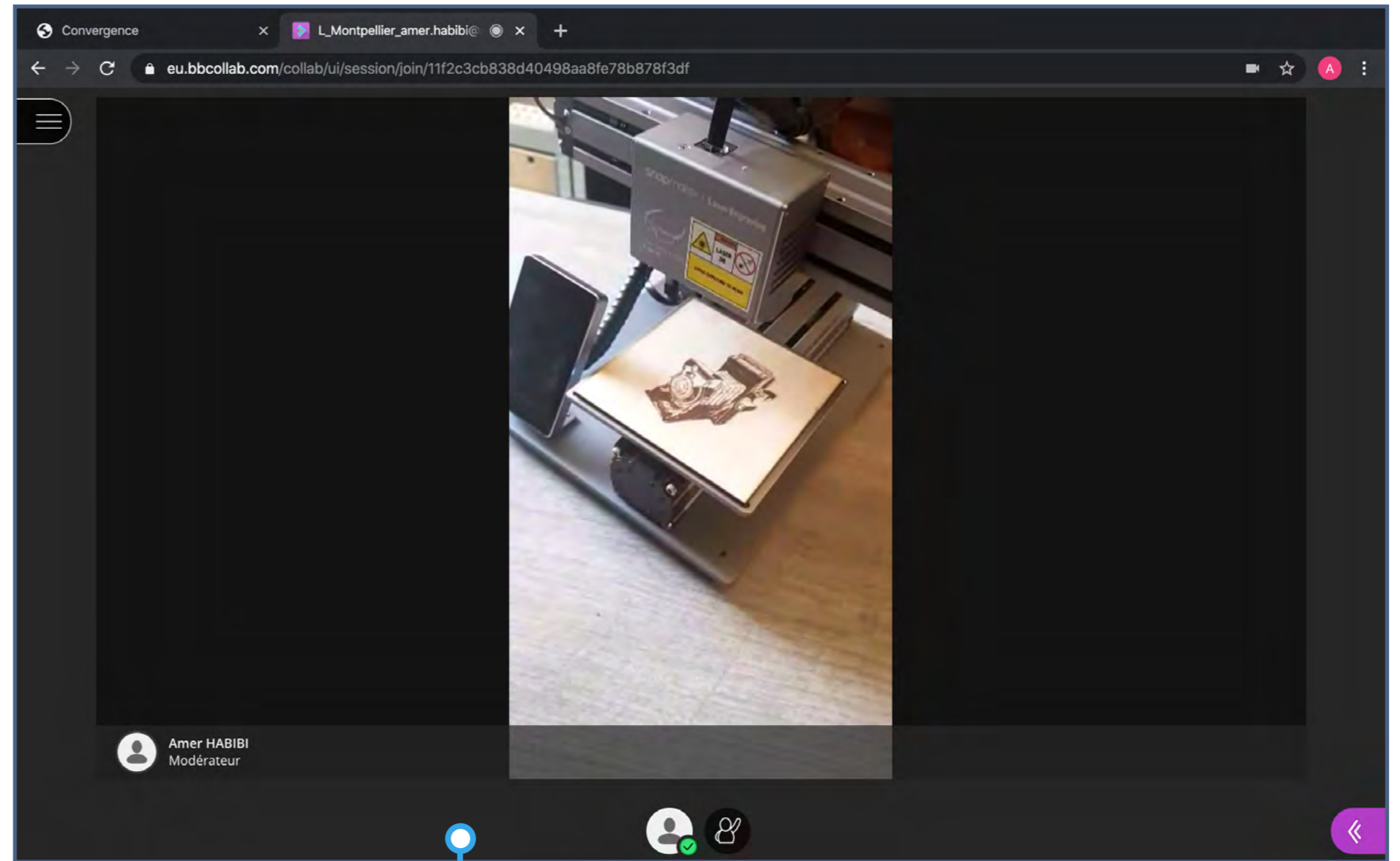


# LA CLASSE VIRTUELLE DU CNED



Smartphone du professeur avec diffusion vidéo.  
Le lien de la classe virtuelle est ouvert sur le navigateur internet du smartphone (lien du modérateur).



Écran de l'ordinateur de l'élève (lien de l'élève).

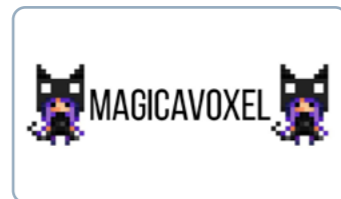
# LES LOGICIELS (gratuits et sans installation)

## Modélisation et rendus 3d



### Tinkercad

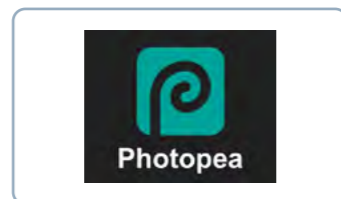
Tinkercad est un outil en ligne vous permettant de réaliser très facilement des modèles 3D.



### Magicavoxel

MagicaVoxel est un éditeur de voxels (pixels en 3D) 8-bits et léger qui vous permet de modéliser vos créations graphiques en trois dimensions ainsi que d'obtenir un rendu final satisfaisant lorsque vous recourez au path tracing (technique d'illumination globale d'une scène 3D).

## Infographie



### Photopea

Photopea est un éditeur d'image et de photo fortement inspiré de Photoshop Elements, petit frère du célèbre Adobe Photoshop CC.



### Gravit designer

Gravit est une application de dessin vectoriel.

# LES APPLICATIONS ADOBE (gratuites sur smartphone)



## Adobe Capture

Utilisez votre terminal mobile pour transformer des photos en thèmes de couleur, motifs, typographies, matières, brosses et formes.

### Texte

Trouvez facilement des polices similaires à celles de votre environnement. Grâce à la technologie Adobe Sensei, Capture identifie les formes des caractères et suggère des polices visuellement proches.

### Brosses

Créez des brosses sophistiquées dans un grand nombre de styles.

### Formes

Transformez n'importe quelle image – des formes créées à la main aux photos très contrastées – en forme vectorielle.

### Motifs

Transformez votre appareil mobile en kaléidoscope numérique – créez des motifs géométriques en temps réel grâce aux paramètres prédéfinis de Capture.

### Couleurs

Capturez des thèmes de couleur originaux et transformez-les en palettes personnalisables.



## Adobe Illustrator Draw

Réalisation de dessins vectoriels