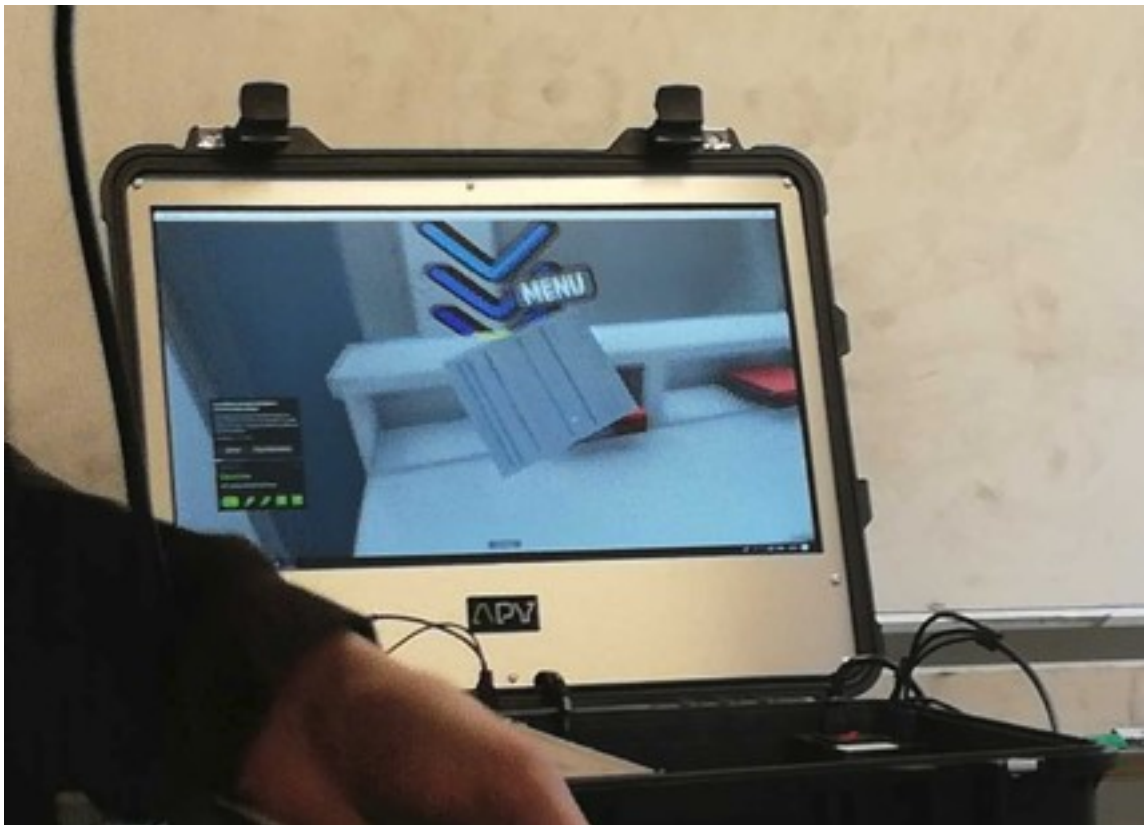
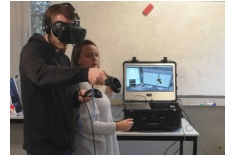


## RÉALITÉ VIRTUELLE : L'INNOVATION AU SERVICE DE LA VALORISATION DES MÉTIERS DU TRANSPORT-LOGISTIQUE

Soumis par elsa.lemassu le mar, 30/10/2018 - 09:32

Comment donner envie aux jeunes et aux moins jeunes de découvrir un secteur professionnel et des métiers qui souffrent d'un déficit d'image ? La réponse tient en deux mots : « immersion » et « innovation ». L'AFT vient de déployer, sur l'ensemble du territoire, 20 dispositifs de réalité virtuelle permettant de découvrir de façon ludique les métiers d'exploitant, de conducteur routier de marchandises, de préparateur de commandes et de cariste que nos étudiants en bac+2 Transport Terrestres de Marchandises ont pu tester ce lundi 29 octobre !





L'histoire commence par un ordre de transport, le choix d'affectation d'un conducteur à l'exploitation, l'établissement de la lettre de voiture, le check du véhicule avant départ de la mission, l'approche du volet préparation de commande ... Les jeunes se prennent au jeu et découvrent de manière ludique l'univers du transport et de la logistique appliqué au volet marchandises.

Une véritable innovation pédagogique qui a eu un réel succès auprès de nos jeunes !

[Envie d'en savoir plus sur l'outil : Rendez-vous sur le site de l'AFT.](#)

Article en avant: École: [ISTELI Lille](#)

**Visuel article:**

