

REPLAY Web Rencontre - Simuler la conduite d'un fauteuil roulant électrique grâce à la réalité virtuelle



PUBLIC CIBLE

Tout niveau, convient plus particulièrement aux professionnels de santé



PRÉ-REQUIS



DURÉE

0h45

INTERVENANTS

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Découvrir le simulateur de conduite en fauteuil roulant développé par les partenaires du projet européen ADAPT

CONTENU PÉDAGOGIQUE

- Échanges animés par le Dr Benoît Nicolas, directeur médical du Pôle Saint Héliier. Avec :
 - o Redouane Khemmar, chef de file du projet ADAPT - ESIGELEC
 - o Dr Émilie Leblong, médecin MPR - Pôle Saint Héliier
 - o Louise Devigne, ingénieure de recherche - Inria/IRISA

METHODES MOBILISEES

Replay du webinaire de décembre 2021

MOYENS TECHNIQUES

un ordinateur connecté à internet

MODALITES D'EVALUATION

Un questionnaire de satisfaction