

# 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

## 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 Hélier. Avec :
  - o Redouane Khemmar, chef de file du projet ADAPT - ESIGELEC
  - o Dr Émilie Leblong, médecin MPR - Pôle Saint Hélier
  - o Louise Devigne, ingénieure de recherche - Inria/IRISA

## METHODES MOBILISEES

Replay du webinaire de décembre 2021

## MOYENS TECHNIQUES



Saint-Hélier  
**Formation**  
**Santé** ●●

un ordinateur connecté à internet

## **MODALITES D'EVALUATION**

Un questionnaire de satisfaction