



# PRÉVENTION DES CHUTES À DOMICILE

## INFOS PRATIQUES

**Durée :** 2 jours

**Horaires :** 9h00 - 17h00

**Lieu :** CESIM Santé

Faculté de Médecine et des Sciences  
de la Santé de Brest

**Dates :** Nous consulter

### Candidatures :

Toute formation financée par l'employeur fera l'objet d'une convention entre l'Université de Bretagne Occidentale et l'établissement concerné.

Fiche d'inscription et modalités sur  
[www.cesim-sante.fr](http://www.cesim-sante.fr)

### Contact

02 98 01 80 21  
[contact@cesim-sante.fr](mailto:contact@cesim-sante.fr)

### Adresse postale :

Centre de Simulation en Santé  
Faculté de médecine et des sciences  
de la santé  
22 rue Camille Desmoulins  
CS 93837  
29238 BREST Cedex

### Accessibilité :

À l'UBO, l'espace Handiversité, lieu d'accueil, d'écoute et d'informations propose un dispositif d'accompagnement spécifique.

## RESPONSABLES DE L'ENSEIGNEMENT :

Pr Erwan L'HER, Directeur du CESIM, Réanimateur Médical, Urgentiste.  
Jacques RIFF, Enseignement-chercheur en ergonomie, Université d'Orléans.

## PUBLIC :

Paramédicaux (IDE, AS, ASH) exerçant en structure hospitalière, EHPAD, activité libérale, entreprise, institut médico-sociaux.

## OBJECTIF GÉNÉRAL :

Cette formation interactive a pour objectif de permettre à une personne intervenant auprès de personne âgées :

- Connaître les déterminants principaux des chutes chez des sujets âgés,
- Comprendre les mécanismes de chutes liés aux handicaps,
- Savoir dépister les dangers et envisager les mesures correctives simples,
- Faire face de façon adaptée à une chute chez la personne âgée

## INTERVENANTS :

Enseignants du centre de simulation en santé, gériatre, ergonome.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

Formation interactive permettant des mises en situation avec simulateur de vieillissement. Les séances de formations auront lieu dans un appartement dédié à la simulation, afin de se rapprocher au maximum des conditions de vie réelle. Atelier interactif utilisant un serious game dédié à la problématique (DomiSim). La réalisation des connaissances sera intégrée durant la période de débriefing au décours des mises en situations.