

# Prévention des chutes de la personne âgée, contention et alternatives



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situation diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

## ■ Compétences visées, contenu de la formation

- Comprendre le mécanisme de chute et savoir la prévenir
- Evaluer les facteurs et dépister les personnes à risques
- Aborder une démarche d'évaluation
- Gérer l'après chute

La formation permettra de :

- Connaître l'épidémiologie de la chute
- Savoir réagir face à la chute
- Identifier les facteurs de risque de chute
- Mettre en place des moyens de prévention, agir sur l'environnement et sur le patient
- Reconnaître les conséquences de la chute et les prendre en compte
- Connaître les bonnes pratiques de l'utilisation de la contention

## Durée

- 1 jour

## Dates

- Consultez l'agenda sur notre site internet

## Tarif

- Tarif individuel : 350 €  
(tarif groupe sur demande)

## Publics

- Aide-soignant
- Infirmier
- Rééducateur

*Prérequis : aucun*

## Documents remis

- Le petit guide anti-chute
- Un certificat de réalisation sera délivré à l'issue de la formation.

*Mise à jour : juin 2022*

## ■ Méthodes pédagogiques

- Mobilisation des connaissances
- Entraînement gestuel
- Analyses de pratiques professionnelles
- Chambre des erreurs

## ■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Évaluation des acquis post formation à distance (impact sur les pratiques).
- Recueil de satisfaction des stagiaires

## ■ Responsables scientifiques et pédagogiques et intervenantes

- Karine Beaugrand, Masseur Kinésithérapeute, CHU Amiens-Picardie
- Emilie Leroy, Ergothérapeute, CHU Amiens-Picardie
- Coraline Pautet, Ergothérapeute, CHU Amiens-Picardie
- Marie-Eve Plaisant, Ergothérapeute, CHU Amiens-Picardie