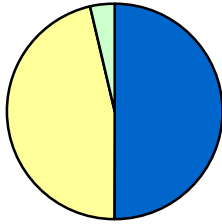


# Formation

## « Appréhender le vieillissement avec des kits de simulation »

### Formation continue



- Appports théoriques
- Echanges, réflexions, partages d'expériences
- Evaluation

**Public concerné :** Tout public

**Niveau minimum requis :** aucun

**Durée :** 2 jours

**Dates :** 5 et 6 mai 2022

**Groupe :**

8 personnes minimum à 10 personnes maximum

**Coût :**

65 € par agent et par jour (*repas non compris*)

**Inscription :**

Fiche d'inscription disponible à l'IFAS ou sur le site internet, à retourner un mois avant la formation

**Informations pratiques :**

✉ IFAS - 82 rue Jean Moulin  
18200 St-Amand-Montrond

☎ 02.48.63.36.37

@ [ifas@ch-stamand.fr](mailto:ifas@ch-stamand.fr)

🌐 <https://ifasstamand18.fr>

**Objectifs de formation :**

- Comprendre la fragilité et les difficultés quotidiennes rencontrées par la personne âgée ou handicapée
- Repérer et prévenir les risques de la perte d'autonomie
- Ressentir les effets de certaines déficiences physiques liées à l'âge, au handicap ou à la maladie et l'intérêt d'un accompagnement adapté et bien traitant.
- Envisager des améliorations de bonnes pratiques pour le confort et le bien-être de la personne âgée/handicapée par l'appréhension concrète des difficultés
- Etablir une communication adaptée dans le respect
- Faciliter la cohérence et la continuité dans la prise en soin en équipe

**Contenus pédagogiques :**

- Le vieillissement physiologique et pathologique
- Le concept de fragilité, le handicap
- La perte d'autonomie
- Le syndrome de désadaptation psycho moteur
- Les valeurs soignantes
- Ateliers pratiques avec le matériel

**Méthodes et moyens pédagogiques :**

Appports théoriques, vidéos, mise en situation, partage d'expérience.

Vidéoprojecteur, Multimédia, documents imprimés

Kit simulateur du vieillissement, Kit simulateur de tremblement

**Modalités d'évaluation :**

Questionnaires : attentes, évaluations des acquis (questionnaire) et de la satisfaction des stagiaires

**Intervenants :**

Infirmières formatrices de l'IFAS