

FOR-040 Relation Soignants – Patients – Proches en soins palliatifs (module 2)

AllSims propose des programmes de formation visant à améliorer les pratiques des professionnels de santé, tout au long du parcours de santé, de l'hôpital au domicile. L'apprenant est placé en situation de contexte professionnel authentique, en vue de l'amélioration de la qualité des soins.



Durée

1 journée (7 heures)



Dates

30/09/2025
4/11/2025
17/03/2026
9/06/2025



Tarif

Individuel : 500 €
Individuel EPS du GHT 49 : 450 €
Tarif groupe : Nous consulter



Places disponibles

8 apprenants

Renseignements et inscription

02 41 35 77 16
secretariat.simulation@chu-angers.fr

Vous êtes en situation de handicap et vous souhaitez intégrer notre formation, vous pouvez contacter AllSims au 02.41.35.77.16 – secretariat.simulation@chu-angers.fr

Public

IDE, Aides-soignants, assistants de services sociaux, médecins

Prérequis

Adhérer à la CASSPA à titre individuel ou au titre de son établissement

Objectif général

Optimiser le partenariat patient-proches-soignants

Objectifs et compétences visées

- Faciliter au quotidien l'accompagnement des patients et leurs proches
- Mesurer les enjeux de la participation des proches dans l'accompagnement des patients
- Appréhender les règles éthiques et déontologiques

Méthodes et moyens pédagogiques

- Apports théoriques
- Cas cliniques
- Mises en situation
- Briefing-débriefing
- Remise d'outils pédagogiques

Contenu

- Soins palliatifs, soins de support : concepts et définitions
- Interdisciplinarité et communication en soins palliatifs
- Place de la personne de confiance
- Patients, proches, soignants : un partenariat gagnant
- Mise en situation des apprenants à partir de scénarii

Evaluation

- Débriefing global de la journée
- Satisfaction des professionnels formés
- Evaluation individuelle de l'atteinte des objectifs de la formation

Formateur(s) et intervenant(s)

Médecin expert en soins palliatifs, psychologue, acteur

Lieu

Centre de simulation AllSims CHU Angers – Quartier gris Bâtiment G2