

FOR-135 SimuZen

All'Sims 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
0.5 jour – 14h00/17h30

Dates
6 mars 2025
5 juin 2025
29 septembre 2025
11 décembre 2025

Tarif :
Individuel : 125 €
Individuel EPS du GHT 49 : 110 €
Groupe (8 à 12 personnes) :
1000 €
Groupe EPS du GHT 49 (8 à 12 personnes) : 880 €

Places disponibles :
36/session

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

Public : Tout professionnel du CHU d'Angers ou d'autre établissement

Prérequis : Néant

Objectifs et compétences visées

- Prendre conscience de situations/déclencheurs de stress
- Découvrir et s'approprier différentes techniques de gestion du stress/des émotions utilisables en environnement professionnel.

Méthodes et moyens pédagogiques

- Apports cognitifs et évaluation pré-test
- Parcours « escape game » par groupes de 6 autour de 6 ateliers successifs dans différents environnements professionnels simulés
- Débriefing
- Entretiens motivationnels à 3 et 8 mois

Contenu

- Evaluation pré- et post-test par QCM et questionnaires de stress
- 5 à 6 ateliers, pouvant varier en fonction des formations pour découvrir des techniques de gestion du stress
- Exemples : auto-hypnose, méditation, sophrologie, cohérence cardiaque, gymball, reformulation positive, acupression (shiatsu), réflexologie,...

Evaluation

- Débriefing global de la journée
- Satisfaction des professionnels formés : questionnaire d'évaluation dématérialisé
- Evaluation individuelle de l'atteinte des objectifs de la formation

Formateur(s) et intervenant(s)

Médecins, infirmiers...

Lieu

Centre de simulation All'Sims CHU Angers –Bâtiment G2

Renseignements

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