

AVIS DE SOUTENANCE DE THÈSE

DOCTORAT (Arrêté du 26 août 2022 modifiant l'arrêté du 25 mai 2016)

Madame Axelle CHAVANON

candidate au diplôme de Doctorat de l'Université d'Angers, est autorisée à soutenir publiquement sa thèse

le 30/06/2025 à 14h00

UFR Santé

Département Médecine

Salle C301-302

28 rue Roger Amsler

49045 ANGERS CEDEX 1

sur le sujet suivant :

Intérêt de la simulation en santé dans la correction et la prévention des interruptions de tâches chez les professionnels de santé

Directeur de thèse : **Monsieur Ludovic MARTIN**

Composition du jury :

Madame Antonia BLANIE, PU-PH associée APHP Paris, Université Paris-Saclay, Examinatrice

Monsieur Samir HENNI, PU-PH CHU de Strasbourg, Rapporteur

Monsieur Souhil LEBDAI, PU-PH CHU Angers / Université d'Angers, Examineur

Madame Aurore MARGAT, Professeure des Universités Université Sorbonne Paris Nord, Examinatrice

Monsieur Ludovic MARTIN, PU-PH CHU Angers / Université d'Angers, Directeur de thèse

Monsieur Julien PICARD, PU-PH associé CHU de Grenoble / Université de Grenoble, Rapporteur

Résumé de la thèse

L'interruption de tâche (IT) fait partie de notre quotidien professionnel. La sécurité des soins et la culture de la sécurité sont des enjeux permanents pour l'ensemble des professionnels de santé intervenant auprès du patient, qui sont mis en jeu lors des IT. Ce travail vise à améliorer la stratégie de gestion des IT des professionnels et la sécurisation de la reprise de tâche, par l'autoréflexivité des apprenants médiée par l'outil simulation. Nous avons exploré les modifications de pratiques individuelles des infirmiers par la standardisation et la répétition d'un scénario de préparation médicamenteuse perturbé d'IT. Ensuite a été rapporté l'évolution de la perception du stress au travail d'aides-soignants et d'ASH aux soins par formation à scénarios à objectif unique contenant des IT lors de la distribution des médicaments. Enfin l'intérêt de la simulation in situ déclinant une suite de scénarios avec IT sur le développement des compétences non techniques à l'échelle de l'équipe pluri-professionnelle du bloc opératoire a été analysé. Ce travail a permis de confronter les professionnels de santé aux conséquences psychiques, physiques et techniques des IT, pour favoriser la prise de conscience de leurs impacts. La formation, en permettant aux professionnels d'aborder cette problématique en toute sécurité via la simulation, constitue un vecteur d'amélioration de la gestion des risques par la prévention des IT, l'adaptation de la réaction pour y faire face et le contrôle de la reprise de tâche au service de la prise en soins des patients.