

Trois ans de formation pluriprofessionnelle à la communication interprofessionnelle : l'apport du projet SCOOPS

A. Caradec¹, J. Nespoulous², A. Petit¹

¹Plateforme de simulation P²ULSE, hôpital Armand Trousseau, APHP.SU, ²APHP, Campus Picpus, ³ Médecine Sorbonne Université



Etablir la faisabilité d'un dispositif de formation initiale regroupant EH et ESI
Mesurer la satisfaction de la formation SCOOPS auprès des étudiants impliqués



MÉDECINE
SORBONNE
UNIVERSITÉ

Etudiants en médecine

34%



Chefs de Clinique Assistants enseignants

Former autour de la collaboration et de la communication interprofessionnelle dès la formation initiale



2 ETP 770 000 euros Equipements

Simulation pour la COOpération des Professionnels de Santé



ASSISTANCE
PUBLIQUE
HÔPITAUX
DE PARIS

Etudiants en soins infirmiers

66%



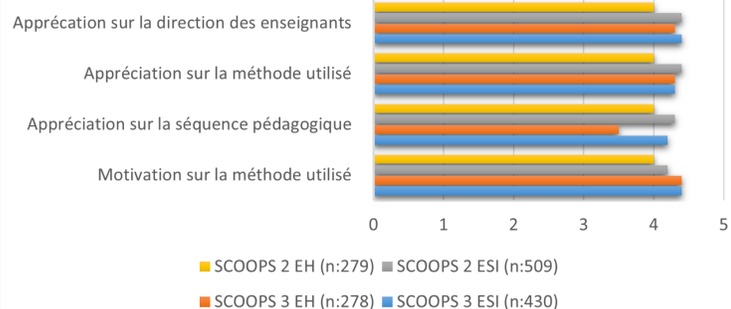
Cadres de Santé formateurs

Entre 2020 et 2022

1900 étudiants en santé formés
102 sessions de formation
306 temps formateurs

Grille de satisfaction ESAE, échelle de likert

Formation SCOOPS 2 (2019-2020) et SCOOPS 3 (2021-2022)



ESAE : Échelle de Satisfaction des Étudiants à l'Égard de leurs Apprentissages
Traduction de l'échelle SSLS (Student Satisfaction with Learning Scale) Ivan L. Simoneau and al, 2011



80 % des apprenants ont répondu au questionnaire de satisfaction

La formation interprofessionnelle ressort comme l'un des 3 principaux points positifs du dispositif.

Décloisonner les formations en santé, c'est possible ... mais c'est complexe !

La formation conjointe EH/ESI est souhaitée, faisable et très appréciée. Développer ce type de dispositif est certes complexe en matière de coordination et de moyens humains, mais répond aux enjeux visant la construction d'une pratique collective du soin. Promouvoir la qualité du travail d'équipe et la qualité de vie au travail doit conduire au déploiement de ce type de formation. Une étude médico-socio-économique permettrait d'évaluer le gain apporté sur la réduction des erreurs et sur l'amélioration de la qualité de vie au travail, au regard du coût conséquent de cette formation.

Pour en savoir plus, sur P₂ULSE, Plateforme Pluridisciplinaire hospitalo-Universitaire de e-Learning et de Simulation de l'Est parisien



Pour en savoir plus, sur SCOOPS, Simulation COOpération Professionnel de Santé

