

## Avis rendu suite à l'appel à projets 2019 au titre du Fonds d'Intervention Régional (FIR)

### Soutien à l'innovation dans les formations des professionnels de santé : simulation en santé

**Objet :** Création ou renforcement de dispositifs de formation existants utilisant intégralement ou en partie la simulation en santé au service de la formation initiale et continue des étudiants et des professionnels en santé.

Avis d'appel à projets publié le 18 avril 2019  
36 dossiers de candidature  
25 projets sélectionnés

**Projets sélectionnés :**

Titre du projet	Structure porteuse	Structures partenaires
La collaboration infirmier / aide-soignant dans la phase d'administration des médicaments dans les établissements médico-sociaux	<i>IFSI de l'EPS de Ville Evrard</i>	<i>Maison d'Accueil Spécialisée de l'EPS de Ville Evrard</i>
Utilisation de la simulation comme outil pédagogique dans l'apprentissage de soins éducatifs destinés aux patients vulnérables et ayant de faibles compétences en littératie en santé dans un contexte de soin primaire	<i>Université Paris XIII - UFR SMBH</i>	<i>Institut de Formation Interhospitalier Théodore Simon Pôle de la recherche Paramédicale en Pédagogie du CFDC de l'AP-HP</i>

Titre du projet	Structure porteuse	Structures partenaires
Techniques de guidage et de navigation en radiologie interventionnelle diagnostique et thérapeutique	<i>Département de simulation iLumens (Paris Descartes)</i>	<i>Université Paris Descartes / Faculté de Médecine Université Paris XIII - UFR SMBH</i>
Apprentissage des bonnes pratiques par la simulation en équipe interdisciplinaire en formation initiale médicale et paramédicale : actes et conduite à tenir en interprofessionnalité lors de la prise en charge de l'extrême prématuré dans la "golden hour" et lors d'une situation de détresse vitale en réanimation néonatale	<i>Centre Hospitalier Intercommunal André Grégoire</i>	<i>Ecole de puériculture – Lycée François Rabelais  Ecole de sage-femme AP-HP  Institut de Formation Paramédicale et Sociale de la fondation Croix Saint-Simon</i>
Enseignement de la technique chirurgicale au sein de la plateforme de simulation en santé de l'Université Paris 13 et acquisition d'un simulateur de réalité virtuelle en chirurgie laparoscopique	<i>Université Paris XIII UFR Santé Médecine et Biologie humaine</i>	<i>Université de Paris (Université Paris Descartes) – Laboratoire iLumens</i>
« Communiquer, c'est soigner ! » Former les soignants à la communication aux patients et leurs familles par une formation interprofessionnelle et multimodale utilisant la simulation relationnelle	<i>Hôpital Necker - Enfant Malades AP-HP</i>	<i>DES d'Anesthésie Réanimation (IDF) DES de Pédiatrie (IDF) IF Initiale en Soins Paramédicaux - Charles Foix</i>
Mise en situation de prise en soins d'un patient par la simulation audio-vidéo	<i>Ecole Paramédicale Jeanne Blum</i>	<i>Buc Ressources</i>
Apprentissage des bonnes pratiques : actes et conduites à tenir de prise en charge pluridisciplinaire des détresses vitales en contexte de cancérologie pour la formation initiale des étudiants en médecine et infirmiers	<i>Institut Curie - CLCC Ensemble Hospitalier</i>	<i>Institut de Formation Paramédicale et Sociale de la fondation Croix Saint-Simon</i>
Simulation néonatale-réanimation du nouveau-né en salle de naissance	<i>Centre Hospitalier de Versailles</i>	

Titre du projet	Structure porteuse	Structures partenaires
HEADSOFF : Simulation pour enseigner les pathologies de la tête et du cou	<i>Département de simulation iLumens (Paris Descartes)</i>	<i>Université Paris Descartes, Faculté de Médecine Hôpital Universitaire Necker - Enfants Malades</i>
Développement de l'interdisciplinarité et gestion des risques en situation d'urgence	<i>IFSI - IFAS et école de puériculture du Centre Hospitalier de Saint-Denis</i>	<i>Centre Hospitalier de Saint-Denis</i>
Développement d'un jeu sérieux pour les apprentissages en santé mentale	<i>Université Versailles Saint-Quentin en Yvelines (UVSQ)</i>	<i>IFSI Hôpital Raymond Poincaré (APHP) IFSI Hôpital Ambroise Paré (APHP) IFSI Centre Hospitalier de Poissy-Saint-Germain-en-Laye IFSI Centre Hospitalier de Versailles IFSI Centre Hospitalier de Rambouillet IFSI Institut MGEN de La Verrière IFSI CHI de Meulan les Mureaux CNRS Délégation Régionale Ile-de-France Gif-sur-Yvette - CNRS (DR4) / Laboratoire d'Informatique pour la Mécanique et les Sciences de l'Ingénieur – LIMSI</i>
Soutien financier sur le champ de l'innovation sociale par l'acquisition d'équipement dédié à la mise en œuvre de formations en matière de simulation en santé : métiers de l'aide-soignant(e) et de l'auxiliaire en puériculture ; Soutien financier relatif à la formation des professionnels en matière de méthodes pédagogiques	<i>IFAS IFAP Fondation INFA</i>	<i>Les chemins de l'Espérance La crèche Kangourou</i>
L'enseignement clinique en sciences maïeutiques	<i>Département de simulation iLumens (Paris Descartes)</i>	<i>Ecole de sage-femme Baudelocque Université Paris Descartes / Faculté de Médecine</i>

Titre du projet	Structure porteuse	Structures partenaires
Formation par la simulation à la prise en charge des situations critiques en anesthésie-réanimation au bloc opératoire et en salle de surveillance post interventionnelle en formation initiale médicale et paramédicale.	<i>Centre Hospitalier Intercommunal André Grégoire</i>	<i>Institut de Formation Interhospitalier Théodore Simon</i>
Apprentissage des bonnes pratiques par la simulation médicale et paramédicale : actes et conduite à tenir en interprofessionnalité lors d'une situation de crise face à un patient en souffrance	<i>Médecine Sorbonne Université, Paris VI</i>	<i>IFSI de la fondation Chaptal à Sarcelles IFSI de la Croix Rouge Mantes La Jolie IFSI de la Croix Rouge Paris Didot IFSI de la Fondation Croix St Simon Montreuil IFSI Charles Foix AP-HP IFSI Salpêtrière AP-HP</i>
Apprentissage des bonnes pratiques par la simulation en équipe interdisciplinaire en formation initiale médicale et paramédicale : actes et conduite à tenir en interprofessionnalité devant un enfant gravement malade, mise en place d'une démarche hiérarchisée pour éviter la décompensation	<i>Centre Hospitalier Intercommunal André Grégoire</i>	<i>Ecole de puériculture - Lycée François Rabelais-Paramédical et social Institut de formation Paramédicale et sociale de la Croix Saint-Simon</i>
Développement pédagogique pour la formation procédurale en néphrologie : apprentissage des gestes invasifs (pose des cathéters veineux centraux de dialyse en ponction biopsie rénale écho guidée)	<i>Université Paris Sud, Faculté de Médecine, centre de simulation LabForSIMS</i>	<i>Sorbonne Université, Faculté de médecine, Services Urgences Néphrologiques et Transplantation Rénale (UNTR) et Néphrologie et Dialyses (Hôpital Tenon), Service de Néphrologie (Pitié-Salpêtrière) Université Versailles Saint-Quentin en Yvelines, Faculté de Médecine, Service de Néphrologie (Hôpital Ambroise Paré) Université Paris Descartes, Faculté de Médecine, Service de Néphrologie (Hôpital Necker)</i>

Titre du projet	Structure porteuse	Structures partenaires
Formation des internes en chirurgie de toute l'Ile-de-France par la simulation	<i>Ecole de Chirurgie AGEPS – AP-HP</i>	<i>Pas de partenaires, mais étroite collaboration avec les universités, les coordonnateurs de DES-C, l'association des internes et des sociétés savantes dans la Société française de chirurgie orthopédique et traumatologique, le collège Français des chirurgiens orthopédistes et traumatologues</i>
Simulation de situations d'urgence au cabinet dentaire et en service hospitalier d'odontologie	<i>UFR de Médecine – Université Paris Diderot Plateforme iLumens Diderot</i>	<i>UFR Odontologie Paris Diderot</i>
Simulation de prise en charge des situations critiques aux urgences pédiatriques	<i>Centre Hospitalier Versailles</i>	
Création d'une salle de simulation pour mettre en place des sessions de simulation en santé dans la prise en charge en équipe d'urgences vitales lors d'actes de soins à risque, en formation initiale et en formation continue	<i>Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence de Paris</i>	<i>IFSI Bichat-Claude Bernard CFDC (Centre de la Formation et du Développement des Compétences) DRH (Direction des Ressources Humaines) AP-HP (Assistance Publique – Hôpitaux de Paris)</i>
Plateforme internationale de réalité virtuelle en imagerie de projections développée par Skilitics Health Ltd. (SIEMENS)	<i>IFMEM de Poissy conventionné à l'UVSQ</i>	
Utilisation de la pédagogie par simulation pour la formation au risque suicidaire des internes de psychiatrie de première année	<i>Faculté de médecine Paris Descartes</i>	<i>Clinique des maladies Mentales et de l'Encéphale Maudsley Simulation</i>
Développement d'un programme de formation par la simulation avec des acteurs pour les étudiants en odontologie	<i>Université Paris Descartes, Université de Paris, Faculté de chirurgie dentaire</i>	