# IDEFI REMIS : RÉSEAU DES ÉCOLES DE MANAGEMENT ET D'INGÉNIERIE DE LA SANTÉ

**Durée**: 2012-2019

**Correspondant UL:** raphael.duval@univ-lorraine.fr

Ingénieure pédagogique : pauline.thevenot@univ-lorraine.fr

### **OBJECTIFS**:

L'IDEFI REMIS est un « réseau national constitué de 7 universités et 9 partenaires associés issus des milieux socio-économiques, industriels et institutionnels privés et publics. »

REMIS a pour objectif de « développer la formation en management et ingénierie de la santé par la mise en place de méthodes pédagogiques innovantes dans un contexte réel et enrichi par le développement d'innovations technologiques. » www.idefi-remis.fr

A l'Université de Lorraine, l'Idefi REMIS accompagne la mise en place des actions présentées ci-dessous.

# PROCESSUS DÉVELOPPÉS

# ÉLÉMENTS TRANSFÉRABLES

#### FORMATIONS EN RÉSEAUX



#### Formations de formateurs en santé

2 écoles d'été pour former les formateurs aux méthodes de l'apprentissage actif :

Juin 2014 : « Pédagogie Universitaire », Pr Denis Bedard et son équipe de l'Université de Sherbrooke (Canada) Juin-juillet 2015 : « Formation à l'apprentissage actif en Ingénierie de la Santé », Pr Piotr Sobieski et son équipe de l'Université de Louvain (Belgique)



#### Formation pour les étudiants en santé

1 école d'hiver pour développer les talents des étudiants : travail sur les compétences sociales et transversales et sur les talents (aimer faire, etc.). Passage d'un mode de travail en compétition à un mode de travail coopératif... En collaboration avec l'Idefi TALENT CAMPUS, REMIS expérimente cette formation en Lorraine auprès de 25 étudiants en PACES en février

#### APPUI AUX PLATEFORMES DE SIMULATION A LA FACULTE DE PHARMACIE DE NANCY

« Jamais la première fois sur le patient » (J.C. Granry & M.C. Moll, HAS).



Plateforme de simulation en pratiques pharmaceutiques de ville : Offi'Sim

**Responsable**: alexandrine.lambert@univ-lorraine.fr

La plateforme pédagogique de simulation Offi'Sim intègre dans les enseignements des programmes de formations innovantes. En cela, elle permet d'immerger les étudiants de Pharmacie dans des pratiques professionnelles et interprofessionnelles. Par exemple : apprentissage des logiciels métiers autour de cas concrets, analyse d'entretiens pharmaceutiques filmés, utilisation d'objets de santé connectée, jeu sérieux (Mission Offi'Sim) dédié à la prise en charge des patient à l'officine, ...

Étude de l'impact du serious game sur les pratiques réelles en santé (collaboration avec le Centre de Recherche sur les Médiations).







Serious game : Mission Offi'Sim

# Plateforme de simulation en pertes auditives



**Responsable**: joel.ducourneau@univ-lorraine.fr

La plateforme de simulation contient une tête artificielle qui restitue la perception auditive avec ou sans perte, avec ou sans

Recrutement d'un chercheur en post-doc début 2017.

Cette plateforme de simulation permet :

- De percevoir, pour un type de surdité simulée, la différence entre le son perçu par le malentendant non appareillé et appareillé, - D'évaluer l'efficacité des traitements implantés dans les aides auditives par l'amélioration du rapport signal/bruit du signal vocal en milieu bruyant,

- De mesurer la directivité microphonique en fonction de l'incidence du bruit émis et du signal utile vocal, - D'estimer l'effet nuisible du port trop fréquent des écouteurs/oreillettes des baladeurs numériques à fort niveau sonore. Les formations de formateurs sont ouvertes aux personnels des universités partenaires de l'Idefi REMIS dont l'UL. Des participants extérieurs peuvent être acceptés dans la limite des places disponibles. **Contact**: raphael.duval@univ-lorraine.fr

L'école d'hiver organisée avec TALENT CAMPUS pourra être transposée dans les universités du réseau REMIS qui le souhaitent.

A l'Université de Lorraine, ce module peut être aménagé pour convenir à d'autres publics issus des disciplines en santé, particulièrement lorsque des concours sont intégrés à ces cursus (L2 Sciences pour la Santé...). **Contact**: raphael.duval@univ-lorraine.fr

#### Plateforme de simulation en pratiques pharmaceutiques hospitalières

**Publics**: étudiants et internes, assistants, praticiens, préparateurs hospitaliers, cadres de santé, assistants de gestion, agents administratifs, agents de Service Hospitalier.

Objectifs: faire connaître le(s) métier(s) du Pharmacien hospitalier, de connaître et maîtriser les différentes activités d'une Pharmacie à Usage Intérieur (prescription, délivrance, stérilisation, vigilance...), de maîtriser les gestes techniques (pharmacotechnie....) avec création d'une salle blanche expérimentale, enfin de former à l'utilisation des logiciels métier.

Les compétences acquises grâce à la mise en place de la salle de simulation Offi'Sim permettent de gagner en efficacité lors de la réalisation de ce projet. **Contact**: raphael.duval@univ-lorraine.fr

Ouverture du serious game Mission Offi'Sim aux universités en santé possédant les accès au réseau shibboleth dans une deuxième version.

Utilisation de la plateforme par les étudiants en 2ème et 3ème année du DE d'Audioprothésiste pour les études objectives dans le cadre du mémoire de fin d'études, médecins ORL, audioprothésistes professionnels.

## UNIVERSITES PARTENAIRES DE REMIS

















## PARTENAIRES PUBLICS ET PRIVES DE REMIS



























