



PROJET IDEFI - uTOP

ANR - 11 - IDFI - 0037

uTOP-LORRAINE

AGRAF - Agroécologie pour la production Animale et Fourragère



OBJECTIF

Créer une formation innovante (nouvelle approche professionnelle pour le secteur des filières animales) avec une approche consortium

RÉSULTATS et PERSPECTIVES

- Ressources créées (temps apprenant 180h) incluant des études de cas et adaptées à l'usage des professionnels du domaine et accompagnant le changement de paradigme de l'agroécologie
- Un parcours pédagogique de type DU en construction dans le cadre du consortium Agreenium (enseignement supérieur et recherche)
- Une session test de formation du type DU (agronomie française)

Contact : Chef Projet : jean-philippe.jehl@univ-lorraine.fr
Porteur de la Filière : sylvain.plantureux@univ-lorraine.fr
Chargé du Projet TICE : anthony.battistutta@univ-lorraine.fr



PROJET IDEFI - uTOP

ANR - 11 - IDFI - 0037

uTOP-LORRAINE - DU Endo-Valvulaire



OBJECTIF

Créer une formation professionnalisante pour des Chirugiens et des Internes en Chirurgie pour la pose de valves cardiaques. Cette formation est de type Blended learning suivant le concept de classe inversée avec la création de communautés de pratiques facilitant le travail de groupe. Des études de cas sont mises en ligne et sont étudiées par la communauté des apprenants. Cette approche facilite l'acquisition des connaissances théoriques individualisées et optimise l'acquisition des compétences professionnelles en présentiel sur différents supports de type simulateurs et modèles physiques

RÉSULTATS et PERSPECTIVES

- Un modèle pédagogique innovant
- Un parcours pédagogique de type DU/FC avec un scénario de type classe inversée
- Des ressources créées incluant des études de cas et adaptées à l'usage de simulateurs
- Le déploiement d'outils d'acquisition collaboratifs (PairForm)
- Trois sessions réalisées (20 spécialistes formés)
- Continuité projet : Généralisation de cette expérimentation pour un Collegium complet (Projet HVL ETAT REGION FEDER 2014-2018)

Contact : Chef Projet : jean-philippe.jehl@univ-lorraine.fr

Porteurs de la Filière : thierry.folliguet@univ-lorraine.fr / juan-pablo.maureira@univ-lorraine.fr

Chargé du Projet TICE : anthony.battistutta@univ-lorraine.fr





PROJET IDEFI - uTOP

ANR - 11 - IDFI - 0037

uTOP-LORRAINE - Génie des Procédés



OBJECTIF

Créer un parcours de formation par le numérique à destination de la formation initiale de la L1 au M2 et des supports de Formations Spécifiques de type FC. Les ressources numériques seront adaptées ou créées le cas échéant puis mutualisées à l'ensemble des enseignants (composantes) du domaine. Ce sous projet s'inscrit dans la continuité des projets Luno et du 7ème PCRD ayant contribué à la création de ressources numériques.

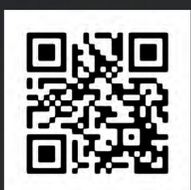
RÉSULTATS et PERSPECTIVES

- Un parcours couvrant 5 années permettant la formation par le numérique de cette spécialité pour la FI et la FC
- Des ressources adaptées (re-médiatisées) et des ressources créées
- Une bibliothèque numérique pour une spécialité facilitant l'usage des ressources pour l'ensemble des composantes concernées
- Une session test de formation Fi et une session test de formation Fc

Contact : Chef Projet : jean-philippe.jehl@univ-lorraine.fr

Porteur de la Filière : nicolas.dupuy@univ-lorraine.fr

Chargé du Projet TICE : anthony.battistutta@univ-lorraine.fr





PROJET IDEFI - uTOP

ANR - 11 - IDFI - 0037

uTOP-LORRAINE - Développement de Formations
Continues Courtes existantes : Formation de
découverte du elearning, Biomimétisme et DAEU



OBJECTIF

Adaptation des modalités pédagogiques (elearning, blended learning) et valorisation de projets "formations courtes" issus de Nancy Université Formation Continue ou de partenaires uTOP pour des cibles industrielles ou institutionnelles dans la continuité des projets " 4G-LTE & IPV6 France Télécom Orange ", Pégasus et formation de formateurs.

RÉSULTATS et PERSPECTIVES

- Ressources correspondantes à des attentes de publics spécifiques.
- Modèle économique pour la suite d'UTOP
- Réalisation de sessions test et commerciales (7 sessions)
- Continuité projet : IDEFI-N SONATE

Contact : Chef Projet : jean-philippe.jehl@univ-lorraine.fr
Porteur de la Filière : anthony.battistutta@univ-lorraine.fr

