

Portail numérique interactif d'orientation active et de préparation à l'entrée dans le supérieur

Nicolas Etique 1, @ , Yann Verchier 2, @

1 : Matrice extracellulaire et dynamique cellulaire - UMR 7369 (MEDyC) - [Site web](#)

Université de Reims Champagne-Ardenne, France : UMR7369

Faculté de Médecine 51 Rue Cognacq-Jay 51095 REIMS CEDEX - France

2 : Université de Technologie de Troyes (UTT)

Université de Technologie de Troyes

12 rue Marie CurieCS 4206010004 TROYES CEDEX - France

Ce projet vise à mettre en place un portail numérique interactif à destination des lycéens pour les aider à s'orienter vers la formation qui correspond le mieux à leurs attentes et les préparer aux nombreux changements (environnements, méthodes d'enseignements et de travail, ...) qu'implique le passage dans l'enseignement supérieur. Ce portail sera développé sur la plateforme Moodle en associant les responsables des formations pilotes concernées, des enseignants du secondaire et du supérieur, des conseillers d'orientation et des ingénieurs pédagogiques. Ce portail sera composé de 3 étages : un 1er étage, accessible d'octobre à mai, qui permettra aux lycéens de découvrir les formations, de se tester sur leurs attendues, d'appréhender les méthodes d'enseignement ainsi que de pouvoir échanger directement avec les responsables des formations sous forme d'activités et de dispositifs interactifs et immersifs. Un 2nd étage, accessible de juillet à septembre, qui permettra aux étudiants de se préparer à leur entrée dans le supérieur. Ce "Training Lab" permettra, de façon ludique, de tester ses connaissances disciplinaires, d'acquérir de la méthodologie universitaire, de découvrir le personnel encadrant, le campus, ses services,... Enfin, un 3ème étage, accessible la semaine de la rentrée, qui sera constitué de tests de positionnement (langue, numérique...) pour mettre en place des enseignements et un accompagnement plus personnalisé en première année.