



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Les TICE appliquées à
l'expérimentation
scientifique



561551-EPP-1-2015-1-ES-EPPKA2-CBHE-SP



Les technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement (TICE) sont au cœur du projet EXPERES soutenu par la commission Européenne dans le cadre du programme Erasmus+.

Le consortium du projet a tenu sa quatrième réunion internationale à l'Université Hassan 1^{er} de Settat (Maroc) les 19 et 20 février 2018.

Ce séminaire a réuni une quarantaine de représentants des partenaires impliqués dans le projet : le ministère de l'Éducation nationale, de la formation professionnelle, de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Marocains, les douze universités publiques marocaines et les six Universités et instituts situés en Espagne, en France, en Italie et en Suède.

L'objectif de ces deux journées de rencontre était centré sur la présentation des résultats préliminaires du projet, notamment le développement et la mise en œuvre des travaux pratiques sur une plateforme numérique dans différents champs disciplinaires pour des étudiants de licence

Le projet EXPERES a pour ambition de mettre en place une plate-forme de travaux pratiques à distance pour compléter la formation des étudiants et introduire un environnement numérique d'apprentissage en vue d'une meilleure efficacité et d'un enseignement de plus grande qualité.

A l'issue du projet, fin 2018 les étudiants auront accès à des travaux pratiques en ligne, avec la possibilité d'échanges interactifs avec leurs enseignants qui les guideront à distance dans leurs apprentissages à L'environnement numérique de travail conçu au sein de ce projet permettra aux étudiants de produire, traiter, déposer de l'information, classer, échanger des documents numériques à des fins d'apprentissage et communiquer au sein de forums interactifs.

Erasmus Expertise, présent à cette rencontre, assure le suivi et la responsabilité de la qualité de l'ensemble du projet EXPERES.

