

“Digital Education” Class: Projet de Conception d’Activité Pédagogique Digitale

Informations pour la page de garde de tout instrument de recherche

Titre du projet : Digital Education Project

Qui réalise l'étude : Nous, Ernest Guisset, Marcin Wojnarowski et Jennyfer Steiner, sommes des étudiants de Master de l'EPFL réalisant un projet de recherche pour notre cours CS411 intitulé "Digital Education and Learning Analytics". Ce cours est enseigné par Pierre Dillenbourg et Patrick Jermann.

Quel est le but de l'étude : Comparer deux méthodes d’enseignement via une activité digitale.

L'étude est-elle anonyme ? Oui, il ne vous est pas demandé de vous identifier. Les données sont collectées et stockées sans que vous soyez identifié.

Quelles sont les activités que l'on vous demande de réaliser ? Une activité digitale, un mini-cours sur le sujet ainsi qu’un pre-test et un post-test sur papier.

La participation à l'étude comporte-t-elle des risques ? Les activités concernées sont des activités normales d'enseignement, d'apprentissage ou d'évaluation et ne devraient pas présenter de risques particuliers. Toutefois, si vous ressentez une gêne ou un désagrément et que vous souhaitez en discuter avec quelqu'un, vous pouvez contacter l'enseignant du cours, Pierre Dillenbourg (pierre.dillenbourg@epfl.ch).

Êtes-vous obligé de participer ? Non. Votre participation est totalement volontaire. Vous pouvez choisir de ne pas participer ou d'arrêter à tout moment. Vous pouvez également passer les questions auxquelles vous ne souhaitez pas répondre. Si vous faites partie d'un cours de l'EPFL, votre participation à cette étude n'est en aucun cas liée à votre note ou à une évaluation.

Puis-je me retirer de l'étude ? Oui, même si vous avez commencé, vous pouvez vous retirer de l'étude à tout moment si vous le souhaitez. Cependant, comme l'étude est anonyme et que nous ne pouvons pas identifier quelles données proviennent de quel participant, nous ne pouvons pas retirer vos données après qu'elles aient été collectées.

Quels sont les avantages de l'étude : Comparer les deux méthodes, appliquer le cours.

Quelles sont les utilisations finales possibles de l'étude ? Les données sont collectées dans le cadre d'un projet du cours CS "Digital Education and Learning Analytics". Nous allons préparer un rapport et une présentation basés sur les données.

Comment les données seront-elles stockées ? Les données seront collectées et stockées en toute sécurité, conformément à la loi fédérale suisse sur la protection des données (RS 235.1). Seules les personnes travaillant sur le projet (étudiants et personnel qui les soutient) et les membres du comité d'éthique de la recherche auront accès aux données. Toutes les données seront effacées à la fin du cours.

Que se passe-t-il si je suis blessé pendant l'étude ? L'étude étant non invasive et ne portant que sur des activités normales d'enseignement, d'apprentissage et d'évaluation, vous ne devriez pas être blessé. Tout dommage à votre santé qui est directement lié à l'étude susmentionnée et qui est manifestement la faute de l'EPFL, est couvert par l'assurance responsabilité civile générale de l'EPFL (police numéro 30/5.006.824 de la Bâloise Assurances). Au-delà, c'est votre assurance maladie et/ou accident qui s'applique.