Conférence - atelier

Emmanuel Sylvestre

Université de Lausanne

Favoriser l'interactivité des grands groupes étudiants

Vendredi 12 octobre 2018 9h - 12h HEP Vaud, salle C33-620

Inscriptions obligatoires



Favoriser l'interactivité en grands groupes afin de soutenir l'apprentissage des étudiants Haute école pédagogique du canton de Vaud Centre de soutien à l'enseignement

Vendredi 12 octobre 2018 9h - 12h HEP Vaud, salle C33-620

Inscriptions (jusqu'au 5 octobre): cse@hepl.ch Renseignement: paola.ricciardi-joos@hepl.ch

Conférence - atelier

Faire participer les étudiant·e·s lorsqu'ils ou elles sont dans un grand groupe est un défi. Comment faire en sorte que ce ne soit pas toujours le ou la même étudiant·e qui répond? Comment engager l'ensemble des étudiant·e·s? Quelles sont les stratégies que nous pouvons mettre en place dans notre enseignement pour faire participer un plus grand nombre d'étudiant·e·s? Faire participer les étudiant·e·s n'est-il pas chronophage? Quelle sera la plus-value de la participation des étudiant·e·s dans un grand groupe pour leurs apprentissages? Durant cette conférence-atelier, nous aurons l'occasion d'aborder ces différentes questions et de mettre en pratique les techniques permettant de faire participer les étudiant·e·s dans un grand groupe.

Emmanuel Sylvestre

Emmanuel Sylvestre, Directeur du Centre de Soutien à l'Enseignement de l'Université de Lausanne. Après un Doctorat en Sciences de l'Education obtenu à l'Université Grenoble Alpes en 2006, Emmanuel Sylvestre a poursuivi son parcours professionnel comme conseiller pédagogique à l'Université Lyon 1 en 2008 et comme conseiller pédagogique à l'Université de Lausanne en 2011. En 2012, il a pris la responsabilité du Centre de Soutien à l'Enseignement. Dans ses différentes fonctions, il accompagne les enseignants, les équipes pédagogiques et l'institution dans l'adaptation des pratiques pédagogiques suite à l'évolution du contexte d'enseignement (évolution du nombre d'étudiants, de leurs attentes, du contexte culturel et socio-économique etc.).

