

Enseigner à distance

Solution d'avenir ou contrainte contextuelle ?

19 juin 2015

L'enseignement à distance (EAD) a beaucoup fait parler de lui ces derniers mois, avec le développement des fameux « MOOC », présentés par certains comme l'avenir de la formation universitaire. *L'EAD est-il forcément un choix « par défaut » ? Comment développer des compétences à distance ? Comment mettre en œuvre un EAD ? Comment évaluer à distance ?*

Ouverture (amphi)

9h – 10h15

Enseigner à distance : entre présence et absence ; entre connaissance et compétence

Pr Denis BEDARD, Université de Sherbrooke, faculté d'éducation

Ateliers

10h45 - 12h15
13h15 – 14h45

Avant : **amphi (302)**
Visio : salle **212**
Facebook : salle **211**
Moodle : salle **107**

Avant de se lancer

5 principes à connaître pour bien commencer !

Pr Nicole POTEAUX et Pr Philippe CLAVERT

Visioconférence

Comment faire participer les auditeurs ?

Pr Jacques AUDRAN, Lucile FAUCHON, M-F GARCIA

Facebook

Utiliser les réseaux sociaux pour enseigner à distance !

Dr Hubert MAISONNEUVE

Moodle

Apprenez à utiliser la célèbre plateforme d'EAD !

Mohamed CHARGUI et Dre Chloé DELACOUR

Débat

(amphi)

15h15 - 16h30

Les MOOC sont-ils le futur de l'enseignement et doivent-ils remplacer les cours traditionnels en amphithéâtre ?

Pr AUDRAN, Pr BEDARD, Pr MARQUET, Pr POTEAUX, Michael GIES, David HARB, Camille MURIE
Pr POTTECHER (modérateur)

Conférence

16h30 - 17h

Comment évaluer et certifier à distance ?

Pr Jacques AUDRAN, Université de Strasbourg, Institut national des sciences appliquées

Clôture

17h - 17h15

Que retenir à la fin de cette journée ?

Pr Pascal MARQUET, Université de Strasbourg, faculté des sciences de l'éducation

cfrps
centre de formation et de recherche en
pédagogie des sciences de la santé



Faculté
de médecine

Soyez les bienvenus !

- > Pensez à remplir la **fiche d'évaluation** de la journée et à la déposer en sortant de l'amphithéâtre (merci !)
- > Découvrez les **prochaines formations** : <http://med.unistra.fr> > pédagogie et évaluation > CFR-PS