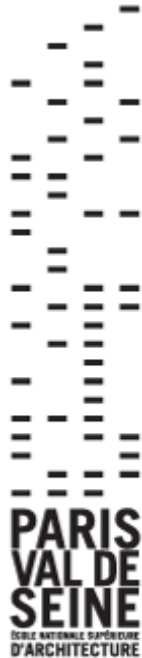


Informations pratiques

Où?

ENSA Paris Val de Seine

3 Quai Panhard et Levassor,
75013 Paris, France



Modalités pratiques

INSCRIPTION

Formulaire en ligne bientôt disponible!

Avec le soutien de



Relier pour enseigner...

7^e Séminaire

Réseau papier

Pédagogie Architecture et Paysage



Organisateurs (ordre alphabétique):

Diane Leduc
Isabelle Nizet
Marie-Christine Raucent
Patricia Scheffers
Joanne Vajda
Marianne Veillerot

FE, UQAM, Canada
FE, USherbrokke, Canada
LOCI, UCL, Belgique
FA, ULiege Belgique
ENSA Paris-Malaquais, France
ENSA Grenoble, France



<https://reseaupapier.org/>

Mai 2021

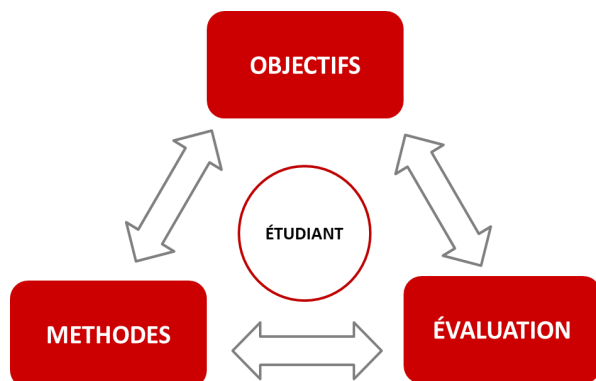
Relier pour enseigner

Nous vous invitons à réfléchir à ce qui relie les apprentissages des étudiants, les activités à mettre en place pour les atteindre, les modalités d'évaluation ou encore d'organisation des enseignements.

Comment communiquer entre enseignants et avec les étudiants sur le sens de ce que nous proposons de faire ?

Travailler à la clarification des attentes réciproques permettrait à chacun de se focaliser sur l'essentiel : la cohésion de nos dispositifs qui conduit à la construction d'un programme pédagogique cohérent.

Lors de son prochain séminaire, le Réseau PAPIer vous propose de réfléchir une nouvelle fois sur nos pratiques pédagogiques et de les partager.



25 Mai 2021

Accueil des participants 10H00

Mot de bienvenue 10H30

Conférence plénière 11H00
M. Lebrun, Louvain Learning Lab, UCL

Pause repas 12H30

1^e période conférence et atelier 13H30
Objectifs (acquis) d'apprentissage

Pause-café 15H30

2^e période conférence et atelier 16H00
Moyens d'enseignement-apprentissage

Verre de l'amitié 18h00

Repas collégial 20H00

26 Mai 2021

Accueil des participants 8H45

3^e période conférence et atelier 9H00
Moyens d'évaluation

Pause-café 11h00

4^e période conférence et atelier 11H30
La triple concordance mise à l'épreuve

Pause repas 12H30

Boîte à outils 14H00

Intervention de clôture 16H00

Marcel Lebrun, conférencier

Marcel Lebrun est un pédagogue belge, docteur en sciences (physique), professeur en sciences de l'éducation et conseiller au Louvain Learning Lab, UCL, Belgique.

Il accompagne les enseignants dans le développement de dispositifs pédagogiques à valeurs ajoutées pour l'apprentissage. En particulier, il contribue à stimuler la cohérence à construire entre les compétences visées, les méthodes d'accompagnement des apprentissages, les différents formats d'évaluation.

Très présent au niveau international, il est Président de l'Association Internationale de Pédagogie Universitaire (AIPU). Il est également l'auteur de plusieurs livres et d'articles scientifiques sur la relation à construire entre les outils et ressources numériques et l'apprentissage. Plus particulièrement, il s'intéresse actuellement à la position de « l'école » dans l'apprentissage toute la vie durant.

