

UNIVERSITÉ D'AUTOMNE DE L'OCCE

du 23 au 26 octobre 2017

à Gennevilliers (ÉSPÉ)

PRÉ-PROGRAMME

Les apprentissages en coopération : une didactique est-elle possible

4 jours de :
conférences,
ateliers,
agoras,
forums



Retrouvez toute l'actualité de
l'Université d'Automne sur :

www.occe.coop

ou sur les réseaux sociaux avec :

#UAOCCE2017

En partenariat avec :



PRÉ-PROGRAMME

Lundi 23
 après-midi

13:30

OUVERTURE DE L'U.A.



**Débat introductif
 et conférences**

Conférences animées par **Patrick Picard**
 de l'IFE-Centre Alain Savary



14:00



Conférence de Nicolas Go
La coopération scolaire

15:30



Conférence d'Yves Reuter
**La didactique et la question des
 apprentissages en coopération**



Débat

17:30



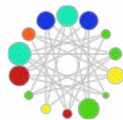
Yves Reuter, Jacques Bernardin et Patrick Rayou
Le rôle du social dans les apprentissages

Un débat
 animé par
 Bruno Robbes

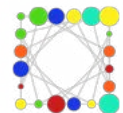


**Parmi les demi-journées des mardi et mercredi matin, chaque participant choisira
 2 activités parmi les agoras, ateliers et forums pédagogiques.**

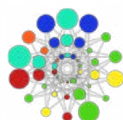
Agoras



Ateliers



Forum



Mardi 24
 matin

axe 1 : Dialogue entre les didactiques disciplinaires et
 une didactique de la coopération.

*« Que peuvent nous apprendre les didactiques disciplinaires
 pour envisager une didactique de la coopération ? »*



Claire Margolinas :
 Elucider les savoirs en
 mathématiques pour
 mieux enseigner à tous
 les élèves



Bruno Robbes :
 Production d'écrits



Yann Lhoste :
 Problématisation et
 controverse

- **Agoras**
- **Ateliers**
- **Forum pédagogique**



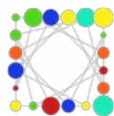


PRÉ-PROGRAMME

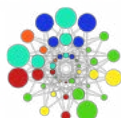
Agoras



Ateliers



Forum



Mardi 24 après-midi

axe 2 : Relations pédagogiques dans une didactique de la coopération
 « *Quelle place pour l'enseignant dans les apprentissages en coopération ?* »



Sylvain Connac :

Didactisation de la coopération entre élèves



Elisabeth Plé :

Place du maître dans la résolution de problème

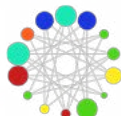


Laurent Lescouarch :

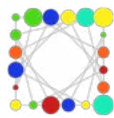
Soutenir, étayer, accompagner : postures et dispositifs

- Agoras
- Ateliers
- Forum pédagogique

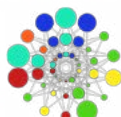
Agoras



Ateliers

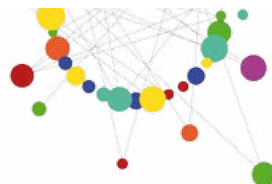


Forum



Mercredi 25 matin

axe 3 : Les apprentissages en coopération : engager le rapport au savoir
 « *Que nous apprend la recherche sur le rapport au savoir des élèves ?* »



Jacques Bernardin :

Approche anthropologique / sens des savoirs scolaires



Gérard Sensevy :

L'action conjointe



Thierry Philippot

La secondarisation

- Agoras
- Ateliers
- Forum pédagogique



PRÉ - PROGRAMME (SUITE)

Mercredi 25
 après-midi

Conférences

**L'activité
 professionnelle
 enseignante**



**Viviane Bouysse,
 IGEN (à confirmer),
 L'activité enseignante**



**Dominique Bucheton,
 Postures et gestes professionnels**

Conférences animées par **Patrick Picard**
 de l'IFE-Centre Alain Savary

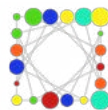


Jeudi 26
 matin

**Synthèse et
 réflexion en ateliers :**



**Patrick Picard, grand témoin,
 IFE-Centre Alain Savary
 Proposition de thématiques à creuser**



**Réflexion en ateliers :
 Engagement pour des expérimentations
 pédagogiques accompagnées par l'OCCE.**

Pour vous inscrire en ligne, rendez-vous sur :
<https://www.e-cotiz.com/app/site/3525-OCCE-UA2017>

L'U.A. de l'OCCE
 est organisée
 en partenariat avec :



L'OCCE

L'Office Central de la Coopération à l'Ecole encourage et soutient la coopération, comme valeur centrale à l'école depuis 1928.

Au travers de formations délivrées aux enseignants et d'actions pédagogiques et éducatives proposées en classe, l'OCCE contribue à développer le respect, la citoyenneté et la solidarité chez les jeunes, ainsi qu'à permettre leur émancipation.

Grâce à 102 associations départementales, elle agit sur tout le territoire français. Chaque année, 5 millions d'enfants ou adolescents participent aux actions de l'OCCE via 51 300 coopératives et foyers scolaires.

Pour plus d'informations, consultez
 le site de la Fédération de l'OCCE : www.occe.coop
 ou les réseaux sociaux : **#UAOCCE2017**

Conception et réalisation graphique : Robert Touati

