



# Le 17 mai 2018, l'enseignement agricole de Bourgogne Franche Comté organise une émission WebTV consacrée à la classe inversée.

Le **métier** d'enseignant et de formateur évolue de façon importante et permanente. Les évolutions sont de différentes natures et peuvent être liées aux publics en formation, aux programmes, aux différentes rénovations, aux outils numériques...

Dans ce contexte, de nombreux enseignants-formateurs se questionnent régulièrement sur leurs **pratiques** pédagogiques et cherchent à les faire **évoluer** pour mieux répondre aux différentes difficultés qu'ils rencontrent dans l'exercice de

leur métier. Afin de faciliter les échanges de notre communauté éducative autour de pratiques pédagogiques innovantes, l'enseignement agricole de Bourgogne Franche Comté en partenariat avec l'éducation nationale organise, le 17 mai 2018, une émission WebTV consacrée à la classe inversée.

L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE de BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ en partenariat avec l'Éducation nationale organise une...

**Émission WebTV Classe inversée**  
le 17 mai 2018

Avec la participation de  
Christophe Batier (Université Lyon 1)  
Sophie Allain (Canopé)  
Mickaël Bertrand (Lycée Semur en Auxois)  
Un élève de l'enseignement agricole

Animée par  
Jacques Dubois (DANE Dijon)

Amphi Chosson Agrosup Dijon  
de 14h00 à 17h00  
À distance sur [www.canal-eduter.fr](http://www.canal-eduter.fr)

100% nature

Cette manifestation sera **animée** par **Jacques Dubois** de la DANE du rectorat de Dijon, avec la participation de **Christophe Batier** de l'université de Lyon 1 qui proposera une conférence inversée, **Sophie Allain** de Canopé et **Mickaël Bertrand** enseignant dans un lycée à Semur en Auxois qui présenteront leurs pratiques et les raisons pour lesquelles ils ont choisis de se lancer dans la classe inversée ainsi que **le témoignage d'un élève de l'enseignement agricole** impliqué dans cette méthode accompagné de son enseignante.

Il est possible d'y **participer à distance** en se connectant sur le site [canal.eduter.fr](http://canal.eduter.fr)

(Les échanges se feront sur [www.slido.com](http://www.slido.com) avec le code #L688)

Ce programme sera enregistré et diffusé par la suite sur le site Canal Eduter [canal-eduter.fr](http://canal-eduter.fr)

