

## Formations à distance dans le cadre du Programme National des Formations des Personnels du Ministère de l'Agriculture (PNF)

### Constituer et gérer un dossier demande de financement pour une action éligible au FSE

Cette fiche et les formulaires d'inscription sont disponibles sur les sites [chlorofil.fr](http://chlorofil.fr) et [formco.agriculture.gouv.fr](http://formco.agriculture.gouv.fr)

#### Public concerné

- Toute personne concernée par les financements FSE

#### Objectif pédagogique

- Découvrir le concept de classe inversée
- Situer la place du numérique dans la classe inversée
- Repérer les théories de l'apprentissage de la classe inversée
- Repérer les rôles de l'autonomie et de l'autoformation en classe inversée
- Repérer les rôles de la motivation, du SEP et de la métacognition en classe inversée
- Développer une évaluation adaptée à la classe inversée
- Repérer les stratégies et les démarches pédagogiques utiles en classe inversée
- Préparer une séquence de type classe inversée

#### Description

Cette action de formation est proposée entièrement à distance et en entrées sorties permanentes. A réception de son inscription le candidat est contacté par un tuteur à distance. Le parcours de formation est ensuite accessible sur la plateforme de formation Formagri sur une période définie par le candidat. Les apprentissages s'appuient sur la situation professionnelle du candidat, et lui permettent de réfléchir une problématique. La formation est tutorée. Le tuteur à distance apporte un soutien méthodologique et pédagogique à la progression des apprentissages et au transfert en situation de travail. L'action de formation donne lieu à une autoévaluation des apprentissages et à un bilan de satisfaction.

#### Contact :

Franck PICAULT

[franck.picault@educagri.fr](mailto:franck.picault@educagri.fr)

#### Structure Organisatrice :

AGROSUP DIJON  
26 bd Docteur Petitjean  
BP 87999  
21079 DIJON CEDEX

Mél : [franck.constantin@educagri.fr](mailto:franck.constantin@educagri.fr)  
Tél. : 03.80.77.28.29