

# 25 enseignants européens réunis pour construire un parcours de mobilité internationale

L'ouverture à l'international est une composante des spécificités de l'enseignement agricole.

C'est dans ce contexte que **25 enseignants venus de 5 pays européens (Belgique, Bulgarie, Espagne, France et Irlande)** vont se retrouver à Orléans **du 16 au 20 novembre 2015** pour mettre en œuvre un projet européen Erasmus +, le **projet QUAKE « Qualification Knowledge ECVET »**.

**QUAKE « Qualification Knowledge ECVET » : de la conception pour les apprenants, à la professionnalisation pour les enseignants.**

Le projet QUAKE d'une durée de 3 ans vise à **expérimenter la mise en place des ECVET dans les systèmes de formation professionnelle au niveau européen et à construire un parcours de mobilité internationale pour les jeunes.**

La première étape du projet a consisté à réaliser un état des lieux croisé pour avoir **une image du niveau de connaissance du système européen des ECVET** dans les 5 pays partenaires afin d'en déduire les besoins de formation des personnels de la communauté éducative

Au regard des enjeux en termes de développement **des mobilités pédagogiques et de reconnaissance des acquis**, les ECVET font leur apparition au travers d'expérimentations dans le contenu des formations et d'outils de valorisation de cette mobilité

et des compétences acquises.

Une deuxième étape consiste à identifier les besoins en compétence ECVET et de définir le profil du « référent ECVET mobilité » en établissement.

Le regroupement orléanais permettra :

- de travailler sur la **professionnalisation des enseignants**
- en partenariat avec les professionnels de la filière, de réaliser l'ingénierie pédagogique pour la **mise en place des ECVET en Bac Pro Aménagements Paysagers**.
- de définir **les modalités d'évaluation de la reconnaissance des acquis d'apprentissage**.

Pour en savoir + sur le séminaire QUAKE de novembre 2015,

Contact : [gilles.tatin@educagri.fr](mailto:gilles.tatin@educagri.fr)

[plan-du-site](#)