

EEVE

Auto-évaluation de l'enseignement : résoudre des casse-têtes pédagogiques.



EEVE est l'acronyme de „Enseigner et évaluer de manière visible et effective“. Les enseignant-e-s donnent une visibilité à leurs cours et aux résultats atteints. EEVE peut être déployé sur un semestre, à raison d'1.5 jour de formation en groupe restreint. La HEP du Nord Ouest (PH FHNW) a développé la méthode en collaboration avec le ZEM CES (anc. WBZ CPS) et accompagné avec succès plus de 150 projets d'enseignant-e-s.

Résoudre des casse-têtes pédagogiques

Qui a enseigné sait que, malgré la formation et l'expérience, on retombe toujours sur des casse-têtes pédagogiques : une trop grande passivité, un temps d'apprentissage mal utilisé, un déséquilibre... On peut aussi avoir envie d'atteindre consciemment certains buts plus ambitieux avec les étudiant-e-s. Les enseignant-e-s peuvent prendre ces casse-têtes comme une impulsion pour le changement: dans un cercle restreint, entre collègues, ils identifient une situation qui pose problème, la décrivent et formulent des buts. Ils développent ensuite des outils visuels, en adéquation avec leurs méthodes d'enseignement, pour rendre visible pour eux-mêmes et pour leurs étudiant-e-s l'atteinte des objectifs fixés.

EEVE n'est pas un modèle alternatif d'évaluation du « mérite » mais bien une base pour la mise en place d'un enseignement vivant et suivi d'effets.

EEVE se base sur la recherche actuelle

Nos projets EEVE s'appuient sur d'importantes connaissances scientifiques en lien notamment avec les études de John Hattie. Avec un tel projet, les enseignant-e-s développent leur propre mise en œuvre d'une recherche en éducation. Ils l'adaptent à leur école, leur enseignement, leurs élèves et à leurs propres forces, potentiel et compétences scientifiques. Ils doivent y développer le dialogue avec les étudiant-e-s pour améliorer leur enseignement et s'adapter de façon optimale à la population d'élèves qui évolue de façon permanente et rapide.

Contact et informations

Florence Buchmann, PH FHNW, florence.buchmann@fhnw.ch

Pascaline Caligiuri, ZEM CES, pascaline.caligiuri@zemces.ch