

ACTIF - Ateliers Collaboratifs sur le Travail d'Ingénierie de Formation du 03/12/24 à 14h au 05/12/24 à 12h (2 jours)

Visées

L'évolution de la formation professionnelle consolide l'importance de la fonction d'ingénierie de formation (IF) dans les établissements. Cette dernière engage des concertations, des intermédiations, en mobilisant des acteurs internes et des partenaires. La compétence collective en IF devient une pièce maîtresse dans l'articulation des parcours et dans l'innovation pédagogique. Elle demande un réel investissement des équipes et un lien étroit avec le monde professionnel.

Dans la lignée des travaux d'ACTIF, Eduter Ingénierie construit un nouveau dispositif dans une perspective pluriannuelle : la « Fabrique Professionnelle du Travail d'IF ». Ce dispositif de développement du travail s'appuie sur des investigations dans différents établissements.

Objectifs

Mettre en commun les expériences et les questions que les participants se posent dans leur travail de façon à les hiérarchiser, les problématiser, les partager et mettre en débat les diverses manières de faire pour y faire face.

- Découvrir les travaux d'ACTIF et le nouveau dispositif, la « Fabrique Professionnelle du Travail d'Ingénierie de Formation », en particulier sur l'organisation du travail d'IF à l'échelle d'un établissement.
- Enrichir le travail collaboratif d'enquête et d'analyse sur les contours, les activités et les évolutions de la fonction d'ingénierie.
- Identifier les différentes manières de faire et les mettre en débat, pour en faire des ressources "robustes" pour le travail d'ingénierie.
- Expérimenter des méthodes d'analyse du travail.
- Tester et s'emparer de la nouvelle communauté apprenante du travail d'IF.
- Actualiser et définir de nouvelles questions vives susceptibles de constituer des pistes d'expérimentation pour soi et pour ACTIF.

Public

Chargés d'ingénierie de formation et toute autre personne, qui participe pour tout ou partie de son temps à des travaux d'ingénierie de formation.

Responsable pédagogique

[Elsa GUYARD](#)

Date limite d'inscription : 18 novembre 2024

Modalités

Cette formation se déroule en présentiel à l'Institut Agro Dijon (26 Bd Dr Petitjean - 21000 Dijon). Des analyses de situations professionnelles se dérouleront en sous-groupes ainsi que différents ateliers avec une méthodologie inspirée de l'analyse du travail.

Code du stage : NAS1EA0123

Lien pour s'inscrire : [site FORMCO](#)