

Lancement du parcours 2026 « Individualiser »
Webinaire national

« Individualiser les parcours : d'un enjeu partagé à un parcours de professionnalisation certifiant »

25 mars 2026 de 13h30 à 15h30

L'individualisation n'est plus une option pédagogique pour les CFPCA.

L'enjeu pour les centres est de **transformer une contrainte organisationnelle (le mixage)** en levier de qualité, grâce à **une individualisation maîtrisée** qui vise à garantir que :

- chaque apprenant bénéficie d'un **parcours adapté** à ses acquis, à son expérience et à son projet,
- les **compétences** visées par la certification préparée sont effectivement **développées et évaluées**,
- les parcours restent **lisibles, cohérents et traçables**.

Le dispositif global Cap'U.C., développé pour accompagner la professionnalisation des formateurs en charge de la mise en œuvre des UC intègre un parcours dédié : « **Individualiser un parcours de développement des compétences** » qui a pour objectif d'accompagner le développement et la reconnaissance des compétences professionnelles nécessaires à la conception, à l'ajustement et à la mise en œuvre de parcours de développement des compétences individualisés.

Objectifs du webinaire

- 👉 Créer une prise de conscience partagée,
- 👉 Donner de la lisibilité aux enjeux différenciés selon les rôles,
- 👉 Découvrir le parcours dédié pour accompagner le développement des compétences des formateurs,
- 👉 Constituer une cohorte volontaire de formateurs engagés dans une trajectoire de professionnalisation puis de certification

Public

Directeur-riche de CFA CFPPA -
Formateur_rice- Coordonnateur-riche –
Responsable de formation Chargé-e
d'ingénierie – relais régionaux

Responsable pédagogique

[Catherine Belouet](#) / [Delphine Oriol](#)

Date limite d'inscription : 20 mars 2026

Modalités

En distanciel synchrone via ZOOM

Dès lors que vous aurez validé votre inscription, vous recevrez le lien de connexion à la visio conférence

Lien pour s'inscrire : <https://eduter.sphinx.educagri.fr/v4/s/4RADaaa3Cy>