

Réf : CERF-01

Durée : 10 jours en 2 sessions non consécutives
5j + 5 j
70 heures



Contact:

Florence OUMGHAR
02.54.96.02.60
contact@cdo-formation.fr

CDO Formation
4, rue du couvent
Millançay
41200
ROMORANTIN

☎ 02.54.96.02.60
www.cdo-formation.fr



Accessibilité :

Pour une identification des besoins, merci de contacter le référent pédagogique

OBJECTIFS DU MODULE

- ☒ Identifier les différentes étapes de la conception d'une formation
- ☒ Construire son déroulé pédagogique adapté au public visé
- ☒ Identifier le processus et les conditions qui favorisent l'apprentissage d'un adulte en formation
- ☒ Animer une activité : de découverte, applicative ou démonstrative en s'appuyant sur les techniques pédagogiques adaptées.
- ☒ Construire ses outils d'évaluation et les mettre en œuvre

PUBLIC

- ☒ Futur formateur, ou formateur souhaitant renforcer ses connaissances en pédagogie

PRE-REQUIS

- ☒ Pas de prérequis

PROGRAMME DE FORMATION

- ☒ La formation et la réglementation autour de son organisation
- ☒ La gestion de la mise en place d'une formation
- ☒ Les différents types de communication autour de la formation
- ☒ Construction de la formation à partir de l'étude de besoin
- ☒ Les référentiels de la formation et leurs applications
- ☒ Les scénarios pédagogiques
- ☒ Les techniques pédagogiques et leurs rôles dans la réussite de la formation
- ☒ Les compétences et les objectifs pédagogiques
- ☒ Les conditions favorisant la formation des adultes
- ☒ Les différents types d'évaluation
- ☒ Le déroulé pédagogique et ses composantes
- ☒ Application des déroulés pédagogiques
- ☒ Outils de gestion autour de la formation
- ☒ Auto-évaluation à partir des retours d'expérience

METHODES PEDAGOGIQUES

- ☒ La formation est à dominante pratique. Le formateur favorisera la synergie des groupes et réalise des mises en situation afin de rendre la formation pratico-pratique
- ☒ Chaque participant construira progressivement son projet de formation et le mettra en œuvre

EVALUATION

- ☒ Attestation de formation en évaluation formative