

5020F

FORMATEUR AU POSTE DE TRAVAIL: PROFESSIONALISEZ VOS FORMATIONS

Zielgruppe

Tout formateur ou formateur occasionnel ayant à former des salariés, directement sur le poste de travail

Ziele

- Au terme de la formation, le participant doit être capable de :
- Savoir construire de façon méthodique, une action de formation
- Connaître tous les outils du kit pédagogique d'un formateur
- ** Former au poste de travail en utilisant les méthodes pédagogiques adaptées

Inhalt

- Le rôle du formateur au poste de travail
- Les missions du formateur : professionnaliser, accompagner et rendre autonome
- Les qualités nécessaires
- La transmission des compétences
- Définition des objectifs de formation
- Définition du contenu à transmettre
- Développer son kit pédagogique
- * - Le scénario pédagogique
- * - Les méthodes pédagogiques adaptées
- * - Les exercices ou mises en situation sur le poste de travail
- * - Les supports d'animation, technique, etc.
- Dérouler une séquence de formation sur le poste de travail
- Comprendre comment l'apprenant apprend : les styles d'apprentissage
- Développer ses capacités à transmettre en fonction de son style de formateur
- S'exercer à animer une séquence de formation
- Evaluer les acquis de l'apprenant
- Les différentes formes de l'évaluation
- Les outils d'évaluation des connaissances techniques
- Les outils d'évaluation des attitudes sur le poste de travail
- L'après-formation : le suivi sur le poste de travail
- Déroulement
- Exposé
- Quizz
- Echanges
- Définition d'un plan d'action individuel



PREIS
565 €



SPRACHEN
FR



DAUER



DATEN
Session Juin 2019
17.04.2026 - 17.04.2026



ORT(E)
-

ONLINE-ANMELDUNG

Finden Sie alle unsere Kurse auf unserer Website und melden Sie sich mit nur wenigen Klicks an!
formations.cdm.lu/weiterbildung/kurse

KONTAKT

2, Circuit de la Foire Internationale
L-1347 Luxembourg-Kirchberg
B.P. 1604 · L-1016 Luxembourg

T.: (+352) 42 67 67 - 530

F.: (+352) 43 40 67

E.: formation.continue@cdm.lu



Scannen Sie den QR-Code, um sich anzumelden!