

## Devenir Tuteur

### ***Accompagnez l'intégration et la montée en compétences des nouveaux techniciens et conseillers (CAFTI, CQP TCGRA- TCA-RCTE)***

#### **Management et accompagnement des compétences**

#### **Objectifs**

A l'issue de la formation les stagiaires seront capables:

- Accompagner et évaluer la progression du tuteur pour le faire réussir dans ses fonctions et à l'examen
- Se positionner en tant que tuteur
- Savoir communiquer et établir une relation pédagogique efficace

#### **Programme**

##### **La posture du tuteur (tous publics)**

- S'approprier le rôle de tuteur.
- Développer ses aptitudes et ses compétences de tuteur.
- Mettre en place une relation de confiance propice à l'intégration et à la transmission du savoir.
- Accompagner et former sur le terrain.
- Évaluer l'apprentissage et la progression.

##### **Les attendus des référentiels (soit CAFTI soit TCGRA, soit CEL)**

- Présentation du référentiel d'évaluation
- Contenu et organisation de la formation
- Organisation de l'alternance et mise en place des savoirs dans les périodes de formation en entreprise par le tuteur.
- Supports de suivi et d'évaluations

Programme à adapter sur demande selon la formation suivie, les publics et l'organisation choisie

#### **Précisions**

Nous contacter pour la mise en oeuvre de la formation : 3 mois de délai d'accessibilité.

**Filière(s) :**

**Public :** Technicien expérimenté nommé tuteur par son entreprise

#### **Prérequis**

Aucun

**Dates** : 23 avril 2025 - 24 avril 2025

**Durée** : 2 jours

**Lieu** : Nouzilly

**Tarifs** \* : 580€ HT par stagiaire

*\* Les tarifs s'entendent par stagiaire hors frais de déplacement, d'hébergement et de restauration des formateurs et des participants*

## **Moyens pédagogiques**

Une salle équipée d'un vidéoprojecteur pour les apports théoriques, échanges en groupe, mises en situations

## **Evaluation**

- Questionnaire de satisfaction en fin de formation.
- Evaluation des acquis : auto-évaluation

***Dernière mise à jour le : 10 septembre 2024***

---