

Tuteur et maître d'apprentissage

Favoriser la transmission des savoirs par la connaissance du fonctionnement neuronal

Référence : MDU07



2 jours



Intra-entreprise :
2 400 € HT/session



Tout collaborateur en situation de transmission de savoirs à des alternants

Pré-requis

Aucun

OBJECTIFS

- ➔ Comprendre la façon dont le cerveau apprend
- ➔ Transmettre ses savoirs et compétences en utilisant les techniques adaptées à la situation
- ➔ Savoir fixer des objectifs et évaluer les résultats

PROGRAMME

- 1. Les apports des neurosciences**
 - Comment le cerveau apprend
 - Les neuro-mythes
 - Le défi de l'attention et de la mémorisation
 - L'impact des émotions sur les aptitudes d'apprentissage
- 2. Missions du tuteur et du maître d'apprentissage**
 - L'accueil et l'intégration
 - La communication relationnelle
 - Le transfert des compétences
 - L'évaluation
- 3. Les facteurs de succès de la transmission en situation de travail**
 - Les méthodes au service de la transmission des savoirs



Formation animée par
Tania Bergmann
Sylvie Touzain



Pédagogie basée sur
l'alternance d'exercices
pratiques et d'apports
théoriques