

FORMATION COLLABORATEURS Les Neurosciences au service de la Prévention

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- **Identifier** les mécanismes cognitifs et leur impact sur les comportements face aux risques,
- Prendre conscience et reconnaître ses propres limites cognitives naturelles ainsi que celles des autres,
- Analyser et adhérer à l'utilité des parades de sécurité conçues pour compenser ces limites naturelles,
- **Transférer et consolider** ces connaissances grâce à des mises en situation dans sa pratique professionnelle.

Programme indicatif:

- Premiers pas dans le programme (Se repérer dans la formation et identifier ses attentes).
- L'intérêt des neurosciences face à la sécurité (Evaluer le lien entre les neurosciences et la sécurité au travail).
- Explorer les limites naturelles de notre cerveau face à la sécurité

(Identifier et analyser les mécanismes cognitifs impliqués dans des situations à risque).

Ateliers cognitifs

(Expérimenter concrètement ses propres limites naturelles).

 L'intérêt des parades de sécurité pour compenser les limites naturelles de notre cerveau

(Appliquer les connaissances pour reconnaître les parades adaptées et leur intérêts face aux situations à risque).

• **Bilan et clôture**(Evaluer les acquis et formaliser les apprentissages clés).

Evaluation

• QCM en fin de formation

Formateur

• Diplômé en Neurosciences Cognitives

PARTICIPANTS

Tout public

NBR DE PERS

4 à 12 pers

DURÉE

1 journée (7h)

PRÉREQUIS

Aucun

MODALITÉ

Intra-entreprise

TARIF

Sur devis

1 livret offert DELAI

1 mois

PLUS D'INFORMATIONS

SITE INTERNET www.jeide.fr

PAR EMAIL

contact@jeide.fr

OU PAR TÉLÉPHONE +33 699 395 653

JEIDE - 58 rue de Monceau 75008 PARIS - SIRET : 49788173000053