

ATELIER 1

La Perception du Risque, vue par les Neurosciences

© JEIDE Neuro-prévention 2025 - Atelier protégé par les droits d'auteur

Un **atelier ludique** et **participatif** pour explorer, à travers les **neurosciences cognitives**, certains **mécanismes cachés** de la **perception** et leurs **limites naturelles face au risque**.

Cet atelier aborde certains mécanismes clés : attention et perception. La gamme complète d'ateliers permet d'explorer l'ensemble des mécanismes présentés dans la conférence.

Objectifs pédagogiques

- **Identifier** les mécanismes et limites cognitives de la perception du risque,
- **Expérimenter** ces limites à travers des ateliers cognitifs,
- **Transposer** les apprentissages aux risques métiers et à la réalité terrain pour mieux anticiper et sécuriser les pratiques,
- **Ancrer** les acquis grâce au quiz/challenge interactif en équipe.

LES + DE L'ATELIER

- Sensibilisation rigoureuse et ludique, fondée sur les neurosciences,
- Appréhension des limites de perception et des risques associés,
- Meilleure vigilance individuelle et collective,
- Sens et efficacité renforcés au cœur des pratiques.

1 mémo
offert

PARTICIPANTS
Tout public

NBR DE PERS
**25 pers max
par atelier**

DURÉE
45 min à 1 h

PRÉREQUIS
Aucun

MODALITÉ
Intra

DELAI
1 mois

Tarifs et devis sur demande

Un **mix équilibré** entre **transmission** et **expérimentation**, conçu pour être à la fois **accessible** et **impactant**, afin de susciter la **prise de conscience**, **encourager** les **échanges** et **développer** la **culture neuro-prévention**.

Présentée par une **conférencière** diplômée en **neurosciences cognitives** et forte de quinze années d'**expérience en gestion de projets**, cette conférence croise l'**expérience du terrain** et les **apports des neurosciences**.



PLUS D'INFORMATIONS

SITE INTERNET
www.jeide.fr

PAR EMAIL
contact@jeide.fr

OU PAR TÉLÉPHONE
+33 699 395 653