

CONFÉRENCE INTERACTIVE

Les neurosciences au service de la prévention

© JEIDE Neuro-prévention 2026 - Conférence protégée par les droits d'auteur

Les incidents peuvent-ils survenir même lorsque l'on est attentif et professionnel ?

Dans cette **conférence interactive et participative**, nous explorons les **mécanismes cognitifs** à l'origine des **comportements à risque**, les **limites** naturelles du cerveau face aux situations de sécurité, et les **leviers de prévention** permettant de les **compenser**.

Objectifs pédagogiques

- **Comprendre** les mécanismes cognitifs à l'origine des comportements à risque,
- **Identifier** les limites naturelles du cerveau face aux enjeux de sécurité,
- **Expérimenter** brièvement certaines de ces limites naturelles,
- **Analyser** le rôle des outils de prévention conçus pour les compenser,

Programme indicatif

- **Interactif** (échanges et Kahoot),
- **Top 5** des idées reçues en prévention,
- **Mécanismes cognitifs** et **limites naturelles** face au risque,
- **L'intérêt des outils de prévention** face aux limites naturelles du cerveau.

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**.

PARTICIPANTS

Tout public impliqué en prévention

NBR DE PERS

À partir de 4 pers

DURÉE

2h30

PRÉREQUIS

Aucun

MODALITÉ

Intra et inter

DÉLAI

1 mois

Tarifs et devis sur demande

1 affiche offerte



PLUS D'INFORMATIONS

SITE INTERNET

www.jeide.fr

PAR EMAIL

contact@jeide.fr

OU PAR TÉLÉPHONE

+33 699 395 653