

Addictions et travail : Comprendre et agir

Programme de la formation

Objectifs de la formation

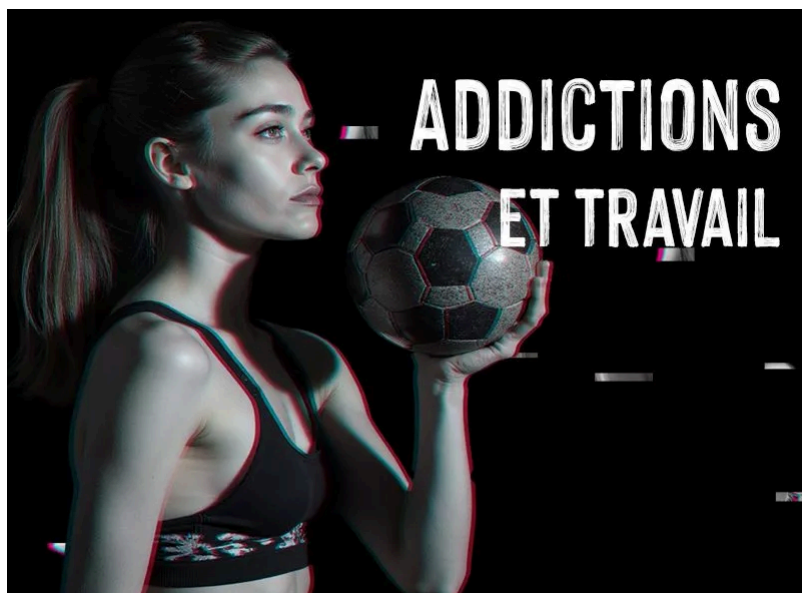
- Comprendre les enjeux des addictions en milieu professionnel.
- Identifier les comportements à risque et leurs impacts.
- Mettre en place des actions de prévention et d'accompagnement.

Pour qui

- Managers, responsables RH et préventeurs en entreprise.
- Toute personne souhaitant mieux comprendre les risques liés aux addictions au travail.

Prérequis

- Disposer d'un ordinateur avec une connexion Internet stable
- Utiliser le navigateur Google Chrome



Contenu de la formation

1. Introduction aux addictions en milieu professionnel

- Définition et types d'addictions (alcool, drogues, écrans, etc.).
- Enjeux pour l'entreprise et les salariés.

2. Repérer les signes et comprendre les impacts

- Symptômes et signaux d'alerte.
- Conséquences sur la performance et la santé.

3. Prévention et accompagnement

- Actions de sensibilisation en entreprise.
- Rôle des managers et accompagnement des salariés concernés.

Prix

À partir de **300 €**

Devis personnalisé via [notre page de contact](#).

Suivi de l'exécution et évaluation des résultats

- Mises en situation.
- Évaluation finale sous forme de quiz avec un taux de réussite minimum de 70%
- Attestation de fin de formation.

Ressources techniques et pédagogiques

- Exposés théoriques
- Vidéos explicatives
- Quiz

Délai de mise en service

2 semaines.

Accessibilité

NovaLearning by NovaSancO étant une Entreprise Adaptée, nous essayerons de trouver avec vous le meilleur moyen de vous permettre de suivre votre formation.

Alors, contactez-nous pour que nous puissions trouver avec vous la solution idéale.

Option

Un formateur peut vous accompagner en visio pour vous aider à performer dans votre formation.

Demande sur devis selon le nombre de personnes. Un nombre d'heures vous sera proposé après étude de votre besoin en formation.

Récapitulatif du programme

- 30 minutes
- Accès pendant 15 jours
- 100% e-learning

Mise à jour avril 2025