

Sensibilisation « Alcool, Drogues au travail »

Durée : 30 minutes par groupe

La sensibilisation permet de déconstruire les idées reçues et de rappeler le cadre légal en entreprise pour garantir la sécurité de tous.

A QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION ?

Profil du stagiaire

- Toute personne de l'entreprise.

Prérequis

- Aucun

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Être en mesure de prendre conscience de l'impact des substances psycho actives sur la vigilance, les réflexes et la prise de décision.

CONTENU (PROGRESSION PEDAGOGIQUE)

- Présentation de la formation : participants et attentes, objectifs, programme et organisation.

Comprendre l'impact sur l'organisme

- Mécanismes biologiques : comment l'alcool et les drogues (cannabis, médicaments, ...) modifie la perception de la réalité.
- Altération des capacités : baisse de la vigilance, rétrécissement du champ, visuel, allongement du temps de réaction.
- L'effet « cocktail » : les dangers de la consommation croisées (Alcool+Médicaments ou Cannabis)

Cadre légal et responsabilités

- Obligation de sécurité : le rôle de l'employeur et la responsabilité du salarié envers ses collègues.
- Le règlement intérieur : ce que dit la loi sur la consommation et le dépistage en entreprise.
- Que faire face à un collègue en état d'ébriété ? Protocole d'alerte et de mise en sécurité immédiate.
- Ressources d'aide : présentation des relais d'écoute et d'accompagnement (Médecine du travail, addictologues)

ORGANISATION

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Support projeté, vidéos, photos ou témoignages.

Dispositif de suivi de l'exécution de la formation

- À l'issue du stage, un compte-rendu sera édité et transmis.

Tarif : sur devis

Délai accès : en fonction des disponibilités

Modalités d'accès : L'accès à nos formations intra-entreprise est réservé aux professionnels.

Accessibilité : Nos formations peuvent être adaptées à certaines situations de handicap, contactez-nous pour étudier les aménagements nécessaires.