

PERFORMANCE HUMAINE ET ORGANISATIONNELLE EN SANTÉ ET SÉCURITÉ

19 FÉVRIER 2025



Développés dans la deuxième moitié des années 2010, les principes de la performance humaine dans les organisations (HOP en anglais) met de l'avant une approche centrée sur la capacité d'une entreprise à absorber les conséquences des erreurs humaines inévitables menant à des accidents.

Dans un contexte où la pénurie de main d'œuvre ainsi que les exigences de performances croissantes en matière d'opérations mettent un fardeau supplémentaire sur les entreprises, il est essentiel d'équiper les gestionnaires et leurs employés avec des outils efficaces qui leur permettront de prendre en charge la gestion courante de la prévention.



PRÉSENTIEL
DIX30 À BROSSARD
VIA REM



DURÉE
8 heures de 8h à 17h



FORMATEUR
Christian Millet, Adm. A.
Conseiller principal
Gestion du changement et des compétences
Opération SST International



DATE LIMITE D'INSCRIPTION
10 février 2025

Inscription



Formation 1 journée

Catégorie	Coût
Membre AQHSST Individuel ou chercheur	300 \$
Membre AQHSST Employeur	340 \$
Membre AQHSST Étudiant	170 \$
Non-membre de l'AQHSST ou public	470 \$

POUR QUI ?

Elle s'adresse à toute personne occupant un poste en santé et sécurité, siégeant au sein d'un comité conjoint de santé et de sécurité ou ayant des responsabilités en gestion des opérations et intéressée par une compréhension des impacts des erreurs humaines inévitable sur le fonctionnement, la structure et la performance des organisations en mettant un accent particulier sur la gestion de la santé et de la sécurité

CONTENU

- Généralités sur les principes d'opérations d'une entreprise et de la place des acteurs dans la chaîne de décision.
- Éléments menant à mettre en place une structure organisationnelle capable de réagir dans les circonstances où des actions mèneraient à des situations incidentelles.
- Présentations des cinq éléments de base des principes de la performance humaine.
- Mise en place des éléments essentiels à une gestion efficace de la prévention des risques.