

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE 2023

43^e CONGRÈS de l'AQHSST

Un nouveau REGARD
sur la prévention de DEMAIN



10 AU 12 MAI 2023, TROIS-RIVIÈRES



AQHSST
Association québécoise pour l'hygiène,
la santé et la sécurité du travail



Partenaire principal

HATCH

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- + **NOUVEAUTÉ** : Une toute nouvelle plateforme où vous pourrez faire VOS choix de conférences à l'avance.
- + Le congrès se tient au Delta Trois-Rivières et un bloc de chambre est réservé pour le groupe AQHSST jusqu'au 10 avril 2023.
- + L'accueil se fera à partir de 7 h les 10 et 11 mai.

À NE PAS MANQUER !

Visitez nos exposants le 11 mai à la salle Trois-Rivières 2.



Mot d'introduction

Revisiter les bases de la prévention, nous offre une formidable occasion d'observer dans le rétroviseur le chemin parcouru et de nous projeter vers l'avenir. Une démarche importante dans le contexte où il fut mis de l'avant nos rôles et responsabilités pour la santé-sécurité et l'hygiène du travail, et l'importance cruciale de faire pour s'assurer de la cohérence et de la portée de nos actions. La prévention doit donc être invariablement tournée vers l'avenir.

Non seulement est-elle tenue d'anticiper dès aujourd'hui les problématiques émergentes afin que les milieux de travail puissent fonder dès demain leurs actions préventives sur de solides connaissances, mais elle a aussi le devoir de prévoir maintenant ses besoins futurs en la matière pour ainsi être en mesure de répondre aux attentes.

Je vous invite à nous rejoindre à Trois-Rivières les 10,11 et 12 mai prochain.

Un congrès axé sur l'avenir et les nouveaux enjeux en prévention.

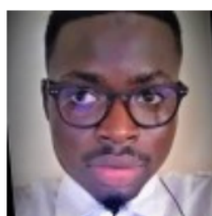


Christian Daunais
Président
43e congrès de l'AQHSST

Le comité organisateur



Yvan Armel
WANANG
TIEDJOP
Activités et
logistique



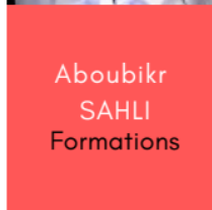
Pape Djibril
Samb NDOYE
Relève
étudiante



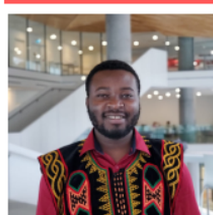
Mathilde
LANDRY
Communication
digitale
logistique



Aboubikr
SAHLI
Formations



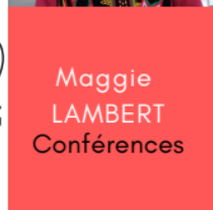
Daniel
MICHAUD
Directeur
régional
AQHSST



Christian Tiaya
TEDONCHIO
Conférences



Daniel
DROLET
Responsable
Session Ignite



Maggie
LAMBERT
Conférences





HORAIRE

Préliminaire

MERCREDI 10 MAI

7 h	Accueil
8 h	Formations ou visite industrielle
12 h	Lunch
13 h	Formations
17 h 30	Soirée réseautage

JEUDI 11 MAI

7 h	Accueil
8 h	Déjeuner d'ouverture avec Gérald Perrier, conférencier
10 h 00	Visite Salon des exposants
11 h	Conférences
12 h	Lunch et Assemblée générale annuelle de l'AQHSST
13 h	Conférences
13 h 30	Table ronde
15 h	Visite du Salon des exposants
15 h 30	Conférences
17 h 30	Cocktail suivi du banquet

VENDREDI 12 MAI

7 h	Accueil
8 h 30	Session Ignite...allume-moi mais fais ça vite!
9 h 30	Conférences
11 h 30	Lunch de clôture avec Prise de Parole du Ministre Jean Boulet

SOMMAIRE

	Page
Visite industrielle	<u>5</u>
Formations	<u>6</u>
Soirée réseautage	<u>12</u>
Hébergement	<u>12</u>
Conférences 11 mai	<u>13</u>
Table ronde	<u>13</u>
Conférences 12 mai	<u>14</u>
Tarifs et inscription	<u>16</u>

NOS EXPOSANTS



**Pour devenir exposant,
consultez le document [ici](#)**

VISITE INDUSTRIELLE



Université du Québec
à Trois-Rivières

MERCREDI 10 MAI

DÉPART : 8H

MAXIMUM DE VISITEURS : 20

DURÉE: 2H30

La visite propose une incursion dans les laboratoires de recherche universitaire.

L'hydrogène, considéré comme l'énergie du futur, fait l'objet de recherche et d'innovation importantes à l'UQTR. Des investissements majeurs ont eu lieu pour se conformer aux nouvelles réglementations de santé et de sécurité, plus particulièrement reliées à l'utilisation d'hydrogène.

Vous aurez donc l'occasion de visiter l'Institut de recherche sur l'hydrogène. Vous pourrez également visiter un entrepôt dédié à la gestion des matières résiduelles dangereuses et nous vous présenterons le système encadrant la gestion des matières dangereuses dans les laboratoires.

Finalement, vous serez accueilli dans un laboratoire de recherche où nous vous présenterons les normes de conception des laboratoires de biosécurité (niveau de confinement 2) ainsi que la gestion de la biosécurité, selon les exigences de l'Agence de santé publique du Canada.

LISTE DES FORMATIONS

LES FORMATIONS SONT PRÉSENTÉES LE 10 MAI SEULEMENT.

Formations de 8 h	p.
Communiquez en prévention pour atteindre l'excellence opérationnelle	6
Optimisation de la gestion du risque : Comment allier sécurité des procédés et système de gestion qualité sécurité et environnement ?	7
Stratégies de mesures de l'exposition: Statistiques utiles et outils d'aide à l'interprétation	8
Gérer l'exposition aux nanoparticules : de la compréhension du risque à la mise en place d'un plan d'action	9

Formations de 4 h	p.
Utiliser l'intelligence artificielle pour protéger les travailleurs	10
L'admissibilité des maladies professionnelles en contexte de contestation	10
Prévention des risques psychosociaux : Guide de survie pour les professionnels de la SST	11
L'avenir de la SST en mode programme de prévention, suite à la modernisation du régime la SST	11

COMMUNIQUEZ EN PRÉVENTION POUR ATTEINDRE L'EXCELLENCE OPÉRATIONNELLE



Dans une ère où la recherche de l'excellence opérationnelle est le maître-mot des organisations, la communication en santé et sécurité au travail s'est révélée être une compétence et une activité stratégique essentielle pour parvenir à cet objectif.

La communication en SST impacte le cœur des organisations, à savoir : l'humain. La communication développe la confiance, l'engagement et la collaboration, autant de dimensions qui sont encore trop souvent reléguées au second plan des systèmes dans les organisations.

Suivre cette formation vous permettra de développer une compétence clé soit la communication constructive, porteuse et positive autour des risques SST de l'organisation. Vous serez en mesure de comprendre les impacts stratégiques afin de mobiliser toutes les équipes autour du projet et de la valeur santé-sécurité et, créer une dynamique agile et collaborative en SST.

La formation est articulée autour de 3 axes :

- Les liens entre la communication en SST et l'excellence opérationnelle
- Les fondements de la communication interpersonnelle
- Les outils et les méthodes pour réussir la « Communication 1 à 1 » en SST

FORMATEUR



Pierre Craig

Président-fondateur
Axiome Groupe Conseil

Objectifs de la formation:

1. Comprendre l'importance des communications interpersonnelles en SST dans l'évolution des organisations vers l'excellence opérationnelle
2. Diagnostiquer la maturité de votre entreprise en SST par l'analyse des communications en SST
3. Vous familiariser à tous les paramètres qui exercent une influence sur la communication interpersonnelle en SST
4. Acquérir les connaissances, les compétences et la méthodologie à suivre pour réussir la « Communication 1 à 1 » en SST
5. Contribuer au développement d'une culture bienveillante, d'engagement et d'expériences positives en SST via la « Communication 1 à 1 » en SST

FORMATIONS

OPTIMISATION DE LA GESTION DU RISQUE : COMMENT ALLIER SÉCURITÉ DES PROCÉDÉS ET SYSTÈME DE GESTION QUALITÉ SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT ?



Cette formation permet aux personnes travaillant dans l'industrie, responsable HSE, ingénieur de procédé ou en sécurité des procédés de se familiariser avec la réglementation Québec et Canada, les concepts et le plan de management de la sécurité opérationnelle.

L'ensemble des piliers de la sécurité opérationnelle telle que :

- Danger des produits
- Analyse des procédés
- Mitigation des risques
- Maintien des équipements
- Gestion des changements
- Formations

Ils seront analysés en s'appuyant sur des exemples concrets de plan de management mis en place sur différents sites et en présentant certains exemples d'accidents de l'industrie en lien avec plusieurs défaillances de ces piliers.

Cette formation permet de donner un aperçu concret de ce qu'est la sécurité des procédés, de son application sur les sites, de son importance et des enjeux qui lui sont associés.

FORMATRICE



Marion Bizouarn

Consultante en sécurité des procédés, Ing. SOA



Objectifs de la formation:

1. Comprendre les enjeux de la sécurité des procédés
2. Avoir des exemples d'accident de procédé dans l'industrie
3. Connaître et comprendre les piliers fondamentaux de la sécurité des procédés
4. Identifier les améliorations à apporter sur les sites en sécurité des procédés
5. Se poser les bonnes questions pour améliorer la sécurité opérationnelle de son site

À la suite de cette formation, le participant aura une connaissance haut niveau de la sécurité des procédés qui lui permettra de voir les pistes d'amélioration à apporter sur un site industriel.

STRATÉGIES DE MESURE DE L'EXPOSITION : STATISTIQUES UTILES ET OUTILS D'AIDE À L'INTERPRÉTATION



Pour évaluer le risque encouru par les travailleurs, l'intervenant en hygiène doit estimer leur profil d'exposition aux contaminants. L'interprétation des expositions mesurées, par comparaison à une valeur limite, conduit alors à un diagnostic. La variabilité observée en milieu de travail, avec des variations d'un facteur 10 observées fréquemment dans des conditions similaires en apparence, complique considérablement la prise de décision. Les approches disponibles pour incorporer la variabilité et estimer l'incertitude associée au diagnostic sont basées sur les statistiques de la distribution lognormale.

Elles sont peu enseignées dans les cursus classiques et n'ont pas fait l'objet d'efforts de vulgarisation. La formation a pour but d'analyser en détails les implications de la variabilité des mesures d'exposition sur la validité du diagnostic de risque. Elle vise à présenter de façon simplifiée les approches statistiques récentes et les stratégies de mesures recommandées par des organisations prestigieuses, et à illustrer leur application au moyen d'outils pratiques de calcul.

FORMATEUR



Jérôme Lavoué, Ph.D.
Professeur agrégé
Université de Montréal

Objectifs de la formation:

1. Comprendre les notions de variabilité environnementale et de variabilité analytique et leur relation
2. Comprendre la notion de profil d'exposition comme indicateur du risque à la santé et de la conformité ou non à la norme légale
3. Prendre conscience de l'incertitude reliée à l'utilisation des niveaux d'intervention
4. Connaître les performances réelle des stratégies d'échantillonnage traditionnelles en terme de protection de la santé des travailleurs.
5. Être capable d'appliquer les propriétés statistiques de la distribution lognormale pour interpréter des niveaux d'exposition
6. Être capable d'utiliser les outils pratiques de calcul.

GÉRER L'EXPOSITION AUX NANOPARTICULES : DE LA COMPRÉHENSION DU RISQUE À LA MISE EN PLACE D'UN PLAN D'ACTION



Les nanoparticules, thème encore compliqué à définir et à intégrer aux politiques SST de l'entreprise devient pourtant un risque de plus en plus présent dans le monde industriel. Pour évaluer celui-ci, le professionnel en Hygiène, Santé et Sécurité doit avoir conscience du niveau de danger provoqué par les processus de production, mais doit également avoir connaissance des méthodes existantes pour évaluer et estimer les différents niveaux de risque. Les techniques disponibles, encore peu démocratisées sont une bonne approche pour une première évaluation. Lectures directes ou différées; composition, concentration ou dispersion.

Cette formation vise à simplifier la compréhension du sujet nanoparticules et donner une première approche sur les bonnes pratiques, évoquer des retours d'expériences réalisées en Europe et dessiner un parallèle entre les réglementations européennes et américaines.

FORMATEUR



Mickaël Davallan

Auditeur interne hygiène industrielle, formateur certifié Up n' Pro

Objectifs de la formation:

1. Intégrer le risque nanoparticules aux enjeux SST de l'entreprise
2. Prendre conscience des risques possibles et faire naître une première réflexion et remise en question sur les processus internes
3. Être capable de juger le risque interne et de rassurer les travailleurs, les syndicats ou comité SST sur le réel risque existant
4. Prendre connaissance des solutions existantes sur le marché ainsi que des forces et faiblesses de chacune
5. Susciter une première réflexion sur une meilleure protection des travailleurs contre ce risque invisible
6. Être capable de faire une demande pour une première analyse du risque en sachant orienter précisément la demande de prélèvement et d'analyse
7. Prendre connaissance des premières mesures réalisées en Europe sur le sujet et des résultats obtenus sur les expositions aux différents matériaux



1

UTILISER L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR PROTÉGER LES TRAVAILLEURS

Cette formation permet aux participants de comprendre comment l'intelligence artificielle (IA) peut assister l'hygiène, santé et sécurité au travail. La formation explique qu'est-ce que l'IA dans une perspective éthique à l'aide d'études de cas.

FORMATEUR

David Beauchemin, M. Sc.

Directeur général et expert IA
Baseline**Objectifs de la formation:**

1. Différencier intelligence artificielle (IA), apprentissage automatique et apprentissage profond
2. Expliquer les possibilités et les limitations de l'IA
3. Expliquer pourquoi les notions d'éthique sont cruciales au succès d'un projet d'IA
4. Lister les enjeux éthiques liés à l'IA les plus susceptibles de survenir en hygiène, santé et sécurité au travail
5. Examiner certaines applications possibles de l'IA en hygiène, santé et sécurité du travail

2

L'ADMISSIBILITÉ DES MALADIES PROFESSIONNELLES EN CONTEXTE DE CONTESTATION

Les maladies liées au travail correspondent à des atteintes de nature multifactorielle et résultent de l'interaction complexe de multiples facteurs, certains liés au travail, d'autres non.

La formation permet d'améliorer l'autonomie et les compétences des participants à analyser les facteurs de risques liés aux postes des travailleurs qu'ils ont dans leur charge de travail ou sous leur responsabilité et permet de se familiariser avec le concept de maladie professionnelle et des risques probants reconnus. Comprendre les déterminants et les facteurs de risques liés au développement de troubles musculosquelettiques et de maladies professionnelles et se familiariser avec les notions ergonomiques (la charge de travail biomécanique, les exigences physiques, etc.) permet autant d'agir en prévention que dans des contextes de contestation.

FORMATEUR

David Leonard, DESS.CCPE.

Ergothérapeute M.Sc., Certifié en Kinésiologie
Président-directeur
Option Ergonomie**Objectifs de la formation:**

1. Comprendre l'étiologie des troubles musculosquelettiques
2. Assimiler le processus d'admissibilité
3. Apprendre à cibler les éléments pouvant faire l'objet d'action de prévention
4. Pouvoir identifier les opportunités d'actions médico-légales
5. Savoir orienter les processus médico-légaux

FORMATIONS

13 H À 17 H



3

PRÉVENTION DES RISQUES PSYCHOSOCIAUX GUIDE DE SURVIE POUR LES PROFESSIONNELS DE LA SST

Les employeurs ont maintenant l'obligation de protéger les employés des risques psychosociaux dans le LMRSSST. La compétition nous force à repousser nos limites, à rester performants avec moins de ressources. Alors que les organisations sont de plus en plus performantes, plus de 30% des travailleurs se disent près de l'épuisement professionnel. Le stress est donc un risque qui a un impact majeur sur les absences et la sécurité dans le monde du travail.

Cette formation permettra d'outiller les professionnels de la SST et les divers acteurs d'une organisation pour comprendre ce nouveau risque qui vient de rejoindre la LMRSSST et la norme ISO et CSA.



FORMATRICE

Andréanne Degrâce, B. Sc.

Consultante en santé et sécurité du travail
EVERESST

Objectifs de la formation:

1. Comprendre et reconnaître les risques psychosociaux
2. Reconnaître les causes de stress professionnel
3. L'ascension du stress qui mène au burnout
4. S'approprier des trucs pour garder son équilibre et celle de son équipe
5. Le rôle du professionnel de la SST et celui de l'organisation
6. Démarche d'analyse de risque psychosociaux: voir les risques invisibles

4

L'AVENIR DE LA SST EN MODE PROGRAMME DE PRÉVENTION, SUITE À LA MODERNISATION DU RÉGIME LA SST

Après plus de 30 ans de statu quo dans la réglementation en SST, le PL-59/LMRSSST vient changer la donne et la moderniser. Avec ces récentes réformes, de grandes transitions devraient avoir lieu au sein de votre organisation jusqu'en 2024. Mais savez-vous quelles sont ces exigences légales et y êtes-vous conforme? Pourquoi ne pas profiter de ces changements réglementaires pour créer une plus-value pour votre entreprise. Avec cette formation, offrez-vous les outils nécessaires pour vous assurer une meilleure gestion de votre SST et apprenez comment implanter une culture de la SST au sein de votre entreprise.



FORMATEUR

Maxime St-Jean

Président-directeur général
Santinel

Objectifs de la formation:

1. Présenter les principaux changements législatifs en SST
2. Connaître les éléments d'un programme de prévention
3. Connaître les éléments d'un plan d'action
4. Élaborer un programme de prévention ou un plan d'action
5. Découvrir des moyens pour mobiliser les employés autour d'un programme de prévention ou du plan d'action
6. Identifier les bases d'une culture de la SST





SOIRÉE RÉSEAUTAGE



Nous vous proposons une soirée de réseautage dans les deux endroits les plus mythiques du vieux Trois-Rivières.

La soirée du mercredi 10 mai permettra de se retrouver autour d'un bon wiskey, d'une bière irlandaise suivi d'un copieux repas chez son voisin de palier !



Nous débuterons par un 5 à 7 à l'authentique pub irlandais *Le Trèfle* qui vous offre plus de 100 bières à découvrir et 24 en fut. Les amateurs de scotch, bourbon et autres fabuleux whiskys seront servis avec 75 choix.

Suivi d'un souper au légendaire restaurant *La Maison de débauche* !

Amateurs de bonne chair, soyez servis! Par son offre unique alliant cuisine et carte des vins généreuses, hospitalité incomparable et atmosphère enivrante, la Maison vous propose une expérience mémorable et toujours de très haute qualité.



55\$ + TX

UNE PINTÉ DE
BIÈRE OU
UN WISKEY OU UN
MOCKATIL
REPAS 3 SERVICES
SERVICES ET
POURBOIRES INCLUS



HÉBERGEMENT

Nous avons réservé un bloc de chambres pour le congrès.

Voici votre lien pour effectuer votre réservation :

[Réservez votre tarif de groupe pour AOHSST Congres](#)

Votre tarif spécial groupe :

- Delta Hôtel Trois Rivières pour 179 \$ CAD par nuit

Autres hôtels à proximité du Delta Hôtel :

Hôtel Oui GO

[Site web](#)

Hôtel Gouverneur

[Site web](#)

PROGRAMME

des conférences

JEUDI 11 MAI 2023

11

Amélioration de la gestion des blessures chimiques au travail

Conférencière: Tina Poljak, Levitt-sécurité

Développement d'une méthode analytique pour la détection et la quantification absolue des bactéries du genre Legionella par ddPCR

Conférencière: Delphine Lanoie, IRSST

Formation à la manutention : l'apprentissage par problème est une approche pédagogique plus efficace pour les manutentionnaires qui travaillent dans un environnement imprévisible

Conférencier: Denis Marchand, UQAM

Industrie 4.0 et SST : sommes-nous vraiment prêts ?

Conférencier: Pascal, Poisson, Intervention Prévention

Impacts physiologiques et psychophysiques des nouveaux prototypes de harnais de sécurité et des courroies de sécurité lors d'une suspension

Conférencier-étudiant : Guillaume Montpetit, UQAM

Mise en service des lunettes intelligentes pour l'assemblage ou le désassemblage

Conférencier-étudiant: Euloge David Gazani Ondze, ÉTS

Des médias filtrants plus efficaces contre les particules ultrafines : application aux vêtements de protection chimique.

Conférencier-étudiant: Adnan Masri, Université de Montréal

Développement d'assemblages textiles à haute performance thermique adaptés aux conditions de froid extrême

Conférencière-étudiante: Marwa Sta, Université de Montréal

13

13 h
30

TABLE RONDE

LA PRÉVENTION DES RISQUES INFECTIEUX, OÙ EN SOMMES-NOUS EN 2023 ?



Animée par
André Tartre, CIH



JEUDI 11 MAI 2023

Démystifier les risques psychosociaux et agir, c'est pas sorcier !

Conférencière: Caroline Ouellet, Pratiq.ca

Implantation d'exosquelette au travail, ce qu'il faut savoir avant de s'y mettre

Conférencière: Pascaline Eloy, Eloy Ergo

Enjeux mondiaux en hygiène industrielle chez Rio Tinto

Conférencier: Guillaume Lachapelle, Rio Tinto

Outils et techniques de mesures face au risque nanoparticulaire

Conférencier: Mickaël Davallan, ITGA Group

15

16

Caractérisation et quantification des particules fines et ultrafines provenant du processus de transformation de l'ilménite en scorie de titane.

Conférencière: Émilie Lantin, Rio Tinto

Élevez la maturité de votre organisation en matière d'ergonomie

Conférencière: Élane Langlois-Hardy, SCE ergonomie-conseil

Enjeux en hygiène du travail visant à repérer les moisissures dissimulées

Conférencière: Anne O'Donnell, HSST

Le stress professionnel... un risque sous-estimé!

Conférencière: Andréanne Degrâce: Éverest

PROGRAMME

des conférences

VENDREDI 12 MAI 2023

8 h

30



**RETOUR DE
LA SESSION
IGNITE!**

9 h
45

Le potentiel oxydatif, un nouvel indicateur de risques en santé au travail

Conférencière : Édith Giasson, Université de Montréal

Dans SST, n'oublions pas le S de Santé !

Conférencière: Camille Lin, Groupe conseil Perrier

Une nouvelle méthode d'analyse pour l'évaluation des vapeurs et des aérosols de fraction inhalable (notation IFV) de la diéthanolamine dans l'air.

Conférencier: Pierre-Luc Cloutier, IRSST

Confort des harnais de sécurité lors des mouvements: validation de deux nouveaux prototypes

Conférencière-étudiante: Marion Poirier, UQAM

L'approche data-driven en hygiène, santé et sécurité au travail,

Conférencier: David Beauchemin, Baseline

La réduction des risques psychosociaux dans le cadre des interventions basées sur l'approche en ergonomie

Conférencier: Julio Cesar Silva, CIUSSS - Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal

Développement de méthodes LC-MS/MS novatrices pour le dosage de biomarqueurs urinaires de composés organiques volatils en lien avec les changements de l'annexe 1 du RSST.

Conférencier: Sébastien Gagné, IRSST

10 h
45

PLÉNIÈRES

**CONFÉRENCIERS
INVITÉS**

CÉRÉMONIE OUVERTURE

GÉRALD PERRIER

Conférencier d'ouverture

Président

Groupe-conseil Perrier



CÉRÉMONIE CLÔTURE



MONSIEUR JEAN BOULET

Prise de parole

MINISTRE DU TRAVAIL, DE L'EMPLOI ET DE LA SOLIDARITÉ SOCIALE

Député de Trois-Rivières

Gouvernement du Québec (CAQ)

CATHERINE-JULIE CHARETTE

Conférencière de clôture



Tarifs et inscription

NOUVEAUTÉ en 2023

Un déjeuner-conférence à la cérémonie d'ouverture et un lunch le jeudi midi sont maintenant inclus dans les forfaits !

FORFAITS A et B

En plus des activités proposées, les forfaits incluent

- Lunchs des midis du 10, 11 et 12 mai
- Déjeuner-conférence 11 mai
- Souper banquet et un cocktail 11 mai
- La visite du Salon des exposants
- L'accès aux conférences du 11 et 12 mai
- Un accès à l'application WEB du congrès qui vous permettra de planifier votre agenda.

FORFAITS MUR-À-MUR

A

3 jours/formations

2 formations de 4 heures ou
1 formation de 8 heures

Membre	Non-membre	Étudiant membre	Étudiant non-membre
720\$	945\$	315\$	410\$

3 jours/formation + visite

1 formation de 4 heures et
1 visite industrielle (UQTR)

B

Membre	Non-membre	Étudiant membre	Étudiant non-membre
680\$	885\$	320\$	390\$

Rabais sur les forfaits

Réserver tôt!

Avant le 31 mars 2023

75\$ congressiste

40\$ étudiant

Le tarif membre s'applique au membre individuel et au membre entreprise de l'AQHSST.

Soirée Réseautage

Mercredi 10 mai 17 h

- 1 bière, 1 whiskey ou 1 mocktail au Pub Le Trèfle
- Repas 3 services à La Maison de débauche
- Pourboires et services inclus

55 \$

taxes en sus



FORFAITS C, D et E

En plus des activités proposées, les forfaits incluent

- Lunchs des midis du 11 et 12 mai
- Déjeuner-conférence 11 mai
- Souper banquet et un cocktail 11 mai
- La visite du Salon des exposants
- L'accès aux conférences du 11 et 12 mai
- Un accès à l'application WEB du congrès qui vous permettra de planifier votre agenda.

FORFAITS 2 jours +

2 jours + formation

1 formation de 4 heures

C

Membre	Non-membre	Étudiant membre	Étudiant non-membre
575\$	760\$	240\$	285\$

2 jours + visite

1 visite industrielle (UQTR)

D

Membre	Non-membre	Étudiant membre	Étudiant non-membre
540\$	700\$	235\$	300\$

FORFAIT CONFÉRENCES

2 jours (11 et 12 mai)

E

Membre	Non-membre	Étudiant membre	Étudiant non-membre
480\$	620\$	185\$	225\$

S'INSCRIRE

Vous avez plusieurs inscriptions pour une même entreprise (4 ou +).

Inscription individuelle

Tarifs à la carte

Activités	Membre	Non-membre	Étudiant membre	Étudiant non-membre
Formation 1/2 journée	120\$	175\$	80\$	100\$
Formation 1 jour*	295\$	400\$	195\$	235\$
Visite UQTR	70\$	90\$	55\$	55\$
Journée 11 mai**	325\$	325\$	125\$	135\$
Journée 12 mai*	245\$	270\$	110\$	120\$
Cocktail et banquet	100\$	100\$	60\$	60\$
Lunch midi (10-11- ou 12 mai)	45\$	45\$	35\$	35\$
Déjeuner-conférence seul	45\$*taxes et services			

*Le tarif inclus le lunch du midi

** Le tarif inclus le déjeuner-conférence et le lunch du midi.

TU VEUX CHANGER LE MONDE? CONTRIBUE À RÉDUIRE LES RISQUES D'ACCIDENT AU TRAVAIL

INSCRIS-TOI à notre AEC Hygiène du travail

Départ : octobre 2023

- Formation de 1260 h à temps plein de jour
- En ligne avec quelques laboratoires en présentiel à Montréal, à Jonquière ou à La Pocatière
- Stage en milieu de travail

Obtiens les compétences en hygiène du travail pour :

- Interpréter les contaminants chimiques, biologiques et physiques reliés aux risques du travail afin de proposer des mesures préventives et correctives;
- Analyser les tâches en respect de l'ergonomie du travailleur;
- Promouvoir l'hygiène du travail dans les entreprises

formationextra.com
Sans frais : 1 855 856-1527



REHAUSSEZ LES COMPÉTENCES DE VOS EMPLOYÉS

Reconnaitre des acquis et des compétences en Environnement, hygiène et sécurité au travail (DEC) ou en Hygiène du travail (AEC)

Pour votre besoin de formation sur mesure, un service personnalisé pour votre entreprise.



MASTERA
FORMATION CONTINUE
CÉGEP DE JONQUIÈRE

SOYEZ PRÊT À REBONDIR

CONTACTEZ-NOUS! rac@cegepjonquiere.ca

