



AQHSST

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

**22 au 24 mai 2024,
Hôtel MOCO, Valleyfield**

PROGRAMME PRELIMINAIRE

44^e congrès annuel de l'AQHSST

**Fragilisation de la prévention
au travail dans un contexte de
pénurie : Défis et Solutions**

HATCH


Cascades

CNESST

SOMMAIRE



MERCREDI 22 MAI

PAGES 5-11

Les activités prévues en formations et visites industrielles
Une invitation à la soirée réseautage



PAGES 12-15

JEUDI 23 MAI

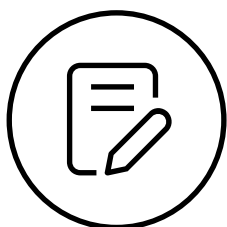
La liste des conférences, la cérémonie d'ouverture, le
Salon des exposants et la soirée banquet



PAGES 16-18

VENDREDI 24 MAI

Les ateliers, les conférences et la table ronde



PAGE 19-22

LES TARIFS ET L'HÉBERGEMENT
LIEN VERS L'INSCRIPTION



Mathieu Jolicoeur
Directeur région sud AQHSST



Christian Tiaya Tedonchio
Communications



Vanessa Cruz
Relève et réseautage



Meriem Bessadet
Conférences



Lucas Durocher
Logistique



Aboubikr Sahli
Formations



Elie Nguekam Wambe
Formations



Emmanuel Jonathan Bouche Noubi
Visite industrielle

COMITÉ ORGANISATEUR

INVITATION DU PRÉSIDENT



Guillaume Montpetit
Président
44e congrès de l'AQHSST

Un des moments annuellement attendus est enfin arrivé ! Je suis très heureux de vous présenter le programme préliminaire du 44e congrès de l'AQHSST. Le comité organisateur a déployé de grands efforts pour vous concocter un congrès digne de ce nom!

Ce congrès est l'occasion rêvée d'échanger sur les enjeux du moment, de se former pour améliorer nos pratiques en prévention et de tisser des liens avec nos consœurs et confrères du domaine.

Sous la thématique de la pénurie de mains-d'œuvre, ce congrès est rempli d'événements que vous ne voulez pas manquer :

- Deux visites industrielles
- Deux formations d'une journée
- Six formations d'une demi-journée
- Un 5 à 7 réseautage
- Un salon et un cocktail des exposants
- Plus de 30 conférences et exposés scientifiques
- Le fameux banquet de l'AQHSST
- Trois ateliers
- Une table ronde sous forme de lunch-conférence avec comme sujet : Pénurie de main-d'œuvre : surmonter les défis SST et innover dans les secteurs touchés

Prendre part à ce congrès, c'est participer à améliorer la prévention de demain. Venez partager, débattre et rire avec nous !

Au plaisir de tous vous y voir !

PROGRAMME JOURNALIER



MERCREDI 22 MAI

Formations et visites industrielles
de 8 h à 17 h

Lunch de 12 h à 13 h

5 à 7 réseautage au Dooly's



JEUDI 23 MAI

Déjeuner et conférence d'ouverture
dès 8 h

Salon des exposants de
9 h à 18 h

Assemblée générale des membres de
l'AQHSST de 12 h à 13 h 30

Conférences et exposés scientifiques
de 11 h à 17 h 00

Cocktail des exposants
17 h

Soirée banquet
19 h



VENDREDI 24 MAI

Ateliers
de 8 h à 9 h 30

Conférences et exposés scientifiques
de 9 h 45 à 12 h

Lunch-table ronde
de 12 h à 13 h 30

VISITE INDUSTRIELLE

Zinc électrolytique du Canada limitée (CEZinc), filiale en propriété exclusive de Glencore Canada Corporation, exploite la plus importante installation de transformation primaire de zinc dans l'est de l'Amérique du Nord.

MERCREDI 22 MAI
8 H À MIDI

CEZinc
UNE SOCIÉTÉ GLENCORE

Parmi les leaders en Amérique du Nord, CEZinc œuvre à la raffinerie du minerai de zinc et des matières secondaires contenant du zinc. Le zinc est le quatrième métal le plus utilisé dans le monde, après le fer, l'aluminium et le cuivre.

Dans le cadre de ses engagements en matière de développement durable, CEZinc a mis en œuvre un ambitieux programme en vue d'atteindre les normes internationales les plus élevées en matière de santé et sécurité. Cet engagement auprès de la collectivité s'appuie notamment sur la consolidation d'une culture de sécurité partagée par tous. énergétique de l'usine.

Déroulement de l'activité :

- Accueil et consignes de sécurité
- Présentation
- Visite intérieur et extérieur

Départ de l'hôtel: 8 h

Durée de la visite : 2 h 30

Nombre de visiteur max: 28

VISITE INDUSTRIELLE

Pratt & Whitney est un leader mondial dans la conception, la fabrication et l'entretien de moteurs d'avions commerciaux et de groupes auxiliaires de puissance. Le site de Longueuil est le siège social de l'entreprise.

MERCREDI 22 MAI
12 H 30 À 17 H

Pratt & Whitney Canada (P&WC) est un leader mondial de l'industrie aérospatiale établi à Longueuil, au Québec. Nous fabriquons des moteurs de nouvelle génération qui équipent la plus grande flotte d'avions et d'hélicoptères au monde dans les segments de l'aviation d'affaires, de l'aviation générale et de l'aviation régionale.

Nous sommes heureux d'offrir une tournée de notre centre de fabrication et d'assemblage de moteurs où les participants auront l'occasion de visiter notre centre de fabrication avancée, de découvrir nos nouvelles cellules robotisées et de voir notre centre moteur, le département responsable de réaliser l'assemblage et des tests de nos moteurs. Les enjeux de santé et de sécurité, de même que les moyens de contrôle applicables seront adressés d'entrée de jeu.

Cette visite comprend :

- Mot d'introduction et présentation du système de gestion ESS de P&WC
- Visite d'usine incluant les cellules robotisées et le centre moteur

Note : Les représentants en provenance d'entreprises du secteur de l'aéronautique ne sont pas autorisés à participer à cette visite.

Nombre de visiteurs max: 20



1 journée 8 h à 17 h

IMPLIQUER LES EMPLOYÉS DANS LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS DU TRAVAIL

Formateur : Fidèle Ndjoulou, Fidelis conseil

RÉSUMÉ

En contexte de pénurie, la fidélisation des employés constitue une des solutions pour renforcer leur sentiment d'appartenance à l'organisation. Ainsi, en misant sur l'implication des employés dans la prévention des accidents du travail, les entreprises pourront préserver leurs talents et attirer des nouveaux.

Cette formation propose des outils pour permettre aux entreprises d'aider leurs employés à s'approprier la prise en charge de la santé et sécurité au travail. De plus, le respect des règles de santé et sécurité au travail représente un véritable défi pour chacun d'entre nous, quelle que soit la structure de notre entreprise. Si vos équipes manifestent un profond manque d'intérêt pour le sujet et que, en conséquence, les mobiliser est un véritable défi, cette formation est faite pour vous!

CONTENU DE LA FORMATION

- Défis et enjeux de la participation des employés à la prévention
 - Adhésion des employés aux activités de santé et sécurité au travail
 - Mobilisation des employés dans la prévention
 - Responsabilisation des employés en prévention
- Élaboration de votre feuille de route



1 journée 8 h à 17 h

COMMUNIQUEZ EN PRÉVENTION POUR ATTEINDRE L'EXCELLENCE OPÉRATIONNELLE

Formateur : Pierre Craig, Groupe Axiome

RÉSUMÉ

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.

CONTENU DE LA FORMATION

- 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



1/2 journée 8 h à 12 h

SÉCURITÉ DES MACHINES AU QUÉBEC

Formateur : Grégory Michely, ing., MBA, CMSE,
Ingénieur en sécurité des machines, ABB

RÉSUMÉ

Cette formation vise à fournir une introduction concise, mais complète à la sécurité des machines au Québec, en mettant l'accent sur la sensibilisation aux risques, le respect des réglementations et l'adoption de pratiques sécuritaires.

CONTENU DE LA FORMATION

- Introduction à la sécurité des machines
- Réglementations et normes québécoises
- Identification des risques
- Dispositifs de sécurité
- Promotion de la culture de sécurité
- Partage d'expériences et de bonnes pratiques.

Cette formation est conçue pour tous les employés travaillant dans des environnements où des machines industrielles sont utilisées, y compris :

- Techniciens de maintenance.
- Superviseurs et gestionnaires d'équipe.
- Toute personne intéressée par la sécurité des machines.

1/2 journée 8 h à 12 h



GESTION SÉCURITAIRE DE L'AMIANTE POUR LES GESTIONNAIRES

Formateur : Laurent Groux, Ph. D. Chimiste, Environnement S-Air

RÉSUMÉ

Lorsque vous travaillez avec un bâtiment construit avant 1999, il y a un risque d'y retrouver des matériaux contenant de l'amiante. Cette formation vous permettra de reconnaître et de prévenir une situation en présence d'amiante, de planifier des travaux d'amiante, de promouvoir des méthodes de travail efficaces en condition d'amiante et d'estimer les coûts et les échéanciers liés à de tels travaux.

CONTENU DE LA FORMATION

- Les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante
- Le cadre légal
- Les registres d'amiante, les rapports d'expertise et les résultats d'analyse
- Les niveaux de risque en amiante et les méthodes de travail efficaces à appliquer pour respecter les exigences de la CNESST en présence d'amiante
- Les coûts des travaux en présence d'amiante et les échéanciers

FORMATIONS

22 mai
2024



1/2 journée 8 h à 12 h

MODIFICATION RÉGLEMENTAIRE EN SST : FOCUS SUR LES CHANTIERS DE CONSTRUCTION

Formateur : Maxime St-Jean, Président, Santinel

RÉSUMÉ

La Loi modernisant le régime de santé et de sécurité du travail (LMRSST) adoptée en 2021 introduit plusieurs nouvelles mesures, notamment dans les mécanismes de prévention sur les chantiers de construction. Le 1er janvier dernier, le Règlement sur les mécanismes de prévention propres à un chantier de construction est entré en vigueur. De plus, la prévention des risques psychosociaux est venue s'ajouter à cette loi pour les chantiers de construction occupant simultanément au moins 10 travailleuses et travailleurs de la construction.

Cette formation vous permettra d'en savoir plus sur les principaux changements législatifs, mais aussi de connaître les nouveaux mécanismes de prévention qui ont été introduits ou bonifiés sur les chantiers. Elle vous permettra d'identifier les risques psychosociaux, séparément ou en combinaison, qui peuvent influencer la santé physique et psychologique des travailleurs.

CONTENU DE LA FORMATION

- Présentation des principaux changements législatifs en SST à la suite du PL-59
- Présentation des mécanismes de participation et de prévention
- Élaboration d'un programme de prévention ou d'un plan d'action
- Les risques psychosociaux
- Découvrir des moyens pour mobiliser les employés à la SST

1/2 journée 13 h à 17 h

LES PRINCIPES DE GESTION DE LA PERFORMANCE HUMAINE

Formateur : Christian Millet, Adm. A., Opération SST International

RÉSUMÉ

Dans un contexte de pénurie de la main-d'œuvre et considérant le nombre très élevé de postes vacants en santé et sécurité du travail, 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. Développés vers la deuxième moitié des années 2010, les principes de la performance humaine dans les organisations (Human and Organizational Performance ou HOP en anglais) mettent de l'avant une approche centrée sur la capacité d'une entreprise à absorber les erreurs humaines inévitables.



CONTENU DE LA FORMATION

- 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.



1/2 journée 13 h à 17 h

MISE À JOUR ET ÉVOLUTION DES DONNÉES UTILISÉES POUR LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL: SÉCURIMÈTRE, GUIDE CNESST/IRSST SUR LES PROTECTEURS FIXES

Formateur : Laurent Giraud, Ing. / Ph. D., IRSST

RÉSUMÉ

Cette formation vous familiarise avec quelques modifications réglementaires du RSST, section XXI "Machines" ainsi que sur la mise à jour du guide "Protecteurs fixes et distances de sécurité". Vous pourrez connaître les nouvelles distances de sécurité mentionnées par les normes et vérifier si des distances de sécurité sont conformes aux normes applicables.

Et finalement, vous apprendrez à utiliser le nouveau sécurimètre physique en plus de vous familiariser avec l'application "Sécurimètre" disponible sur le site de l'IRSST.

CONTENU DE LA FORMATION

- Évolution du sécurimètre physique : théories et pratiques
- Retour sur les modifications du RSST section Machines et Protecteurs fixes et distances de sécurité
- Application de l'IRSST "Sécurimètre" et exercices pratiques
- Exercices de calcul de distance de sécurité

1/2 journée 13 h à 17 h

PÉNURIE DE MAIN-D'ŒUVRE : LA SST COMME CATALYSEUR DE SUCCÈS

Formateur : Maxime St-Jean, Président, Santinel

RÉSUMÉ

Les milieux de travail sont constamment bousculés par les réformes, le manque de main-d'œuvre et de nouvelles obligations. Faites de la SST un allié et utilisez-la comme clé de voûte des communications, de l'inclusion, du transfert de connaissances et de l'amélioration des relations de travail, dans votre entreprise. Et si la SST devenait un moteur de rétention et d'engagement au sein de votre organisation? Grâce à cette formation, outillez vos gestionnaires de premier niveau pour que la SST devienne une source d'innovation, de productivité, de mobilisation et d'engagement dans votre organisation.



CONTENU DE LA FORMATION

- Les nouvelles obligations en matière de risques psychosociaux
- Quels sont les impacts de la pénurie de main-d'œuvre sur les risques en matière de SST ?
- L'impact du renforcement positif sur l'adoption de comportements sécuritaires
- Implanter des activités pour améliorer la SST et mobiliser les employés



DOOLY'S

5 À 7 RÉSEAUTAGE

Mercredi 22 mai

Nous vous invitons à nous rejoindre au 5 à 7 réseautage du congrès.
Profitez des tables de billard qui sont mises à votre disposition ou venez simplement prendre un verre entre collègues !

Le Dooly's est accessible par l'hôtel



Cascades



CNESST

MERCI À
NOS

Partenaires

HATCH

Travail, Emploi
et Solidarité sociale

Québec 

SALON DES EXPOSANTS

Jeudi 23 mai de 9 h à 18 h

Nous vous invitons à visiter le Salon des exposants 2024 situé dans le Hall principal du congrès.

MERCI À NOS

Exposants

ACCISST

CONCEPT CONTROLS

DALIMAR INSTRUMENTS ULC

ELOY ERGO

ENVIRONNEMENT S-AIR

EQUIPE SST

ESPUM, DÉPARTEMENT SANTÉ ENVIRONNEMENTALE ET SANTÉ AU TRAVAIL

INSTITUT DE RECHERCHE ROBERT-SAUVÉ EN SANTÉ ET EN SÉCURITÉ DU TRAVAIL (IRSST)

LE GROUPE GESFOR POIRIER, PINCHIN

LEVITT SÉCURITÉ

LEVITT SÉCURITÉ-PREVOR

NEOVIGIE

PRÉVENTION SERVICES CONSEILS INC

SCE SERVICES-CONSEILS EN ERGONOMIE

SYSTEME PREVENTIS

PLAGES DÉDIÉES À LA VISITE



10 H 15 À 11 H 15

MIDI À 13 H 30

14 H 30 À 15 H 30

17 H À 18 H

23 mai
2024

CÉRÉMONIE OUVERTURE

Déjeuner-conférence



Conférencier-invité
Pierre Craig
Président
Groupe Axiome

PÉNURIE DE MAIN-D'ŒUVRE : SURMONTER LES DÉFIS SST ET INNOVER DANS LES SECTEURS TOUCHÉS

La pénurie de main-d'œuvre est une réalité pour toutes les entreprises du Québec depuis plusieurs années. En matière d'hygiène et de santé et sécurité au travail, la tendance est d'en rajouter plutôt que de simplifier. La poursuite de la diligence raisonnable et du zéro blessure, ont tous deux grandement contribué au développement des systèmes de gestion. Ces derniers, ayant quant à eux, permis une grande évolution des cultures prévention dans les organisations.

Mais à quel prix?

Avons-nous les moyens de continuer?

La pénurie de main-d'œuvre est-elle la cause de l'érosion de l'application des systèmes mis en place pour prévenir les risques, ou met-elle en évidence la fragilité du modèle de gestion HSST actuel?

Afin de faire face à ces défis, il est important de comprendre d'où nous venons pour décider où nous allons! La solution passe par des remises en question importantes quant à notre vision de la responsabilité et de l'engagement nécessaires au développement d'une culture HSST saine et performante.

Cependant, pour changer les croyances des autres, il faut d'abord revoir les nôtres! Et dans l'exercice de notre rôle, nous avons l'opportunité d'apporter une contribution significative à ce changement de paradigme.

Cette conférence a pour but d'initier une réflexion et d'explorer des pistes de solutions qui vous permettront de poser un regard différent sur la performance de nos cultures HSST.

CÉRÉMONIE D'OUVERTURE

PARTENAIRE DE LA RELÈVE

HATCH



Mot du président de l'AQHSST

Mot du président du 44e congrès de l'AQHSST

Remise du Prix Antoine-Aumont de l'AQHSST 2024

Présentation des deux vidéos gagnantes du concours relève étudiante

PROGRAMME DE CONFÉRENCES

23 mai
2024

11 h 15

Flexibilité émotionnelle
et adaptabilité : les clés
maîtresses de la
prévention au travail

Marylene Provost

Les approches
conventionnelles aux
systèmes de gestion de la
santé et de la sécurité du
travail ont-elles fait leur
temps?

Christian Millet

Prévenir les erreurs
humaines dans les tâches
de maintenance
industrielle : vers une
sécurité renforcée

Yaniel Torres

Enquête sur les risques
liés à l'exposition aux
substances dangereuses
dans les lieux de travail
sous compétence fédérale

Jonathan Séguin-Bélanger

13 h 30

Mise en application d'une
analyse ergonomique
couplée à une étude et
une mesure du travail
dans JACK 7.1
Technomatix de Siemens
(PLM Management)

Djoher Djefour

Prendre soin de ceux qui
prennent soin : mieux
comprendre la situation
de la santé et de la
sécurité dans les
ressources intermédiaires
d'hébergement du Québec

Jessica Dubé

Exposition
professionnelle à la silice
cristalline quartz :
nouveaux indicateurs
d'exposition et nouvelle
méthode analytique

Isabelle Valois

**Exposition
Concours de la relève**

Affiches de
Vulgarisation
scientifique

14 h

Étude comparative de
différents dispositifs de
prélèvement
d'isocyanates à base de
HDI générés par procédé
de pulvérisation dans un
système de génération
d'atmosphère contrôlée

Hughes Ahientio

Ventilation des piscines
intérieures : qualité de
l'air et confort thermique

Stéphane Hallé

Compression et humidité :
impact sur l'isolation
thermique des sacs de
couchage

Parian Mohamadi

Changements
réglementaires récents en
hygiène du travail

Charles Labrecque

15 h 30

Un échantillonneur
multifraction en réponse
aux changements
réglementaires du RSST

Manel Bourguiba

Performer en SST : des
outils pour les
superviseurs et ses alliés

Dominique Beaudoin

Le désassemblage de
produits : enjeux et
perspectives

Sylvie Nadeau

L'importance d'un accueil
structuré afin de
maximiser la rétention
des nouveaux employés

Yannick Bergeron

16 h 15

Description des facteurs
de risque de troubles
musculosquelettiques
chez les préposées aux
bénéficiaires du CIUSSS
du Saguenay - Lac-Saint-
Jean

Yawavi Katchobi Abalo

La culture de sécurité
dans l'industrie de la
pêche à la crevette

Michel Perusse

Développement d'une
méthode de dosage non
spécifique des protéases
de type subtilisine

Audrey Bernèche-
D'Amours

Maîtrisez le bruit en
milieu industriel :
Stratégies et solutions à
la lumière de la nouvelle
loi SST

Anthony Gérard

CONFÉRENCE DE 45 MIN

EXPOSÉ SCIENTIFIQUE 30 MIN.

CONFÉRENCE-ÉTUDIANT 30 MIN

SOIRÉE COCKTAIL BANQUET

23 mai
2024

Soirée festive avec une toute
nouvelle programmation !



Cascades

Partenaire de cette soirée



INCLUS DANS LES FORFAITS
À LA CARTE: 125\$+TAXES

PROGRAMME DE CONFÉRENCES

24 mai
2024

8 h

ATELIER DE DISCUSSION:
Protection respiratoire : enjeux et perspectives en SST
Clothilde Brochot
Ali Bahloul

9 h 45

Impression 3D : limiter l'exposition aux particules ultrafines en milieu de travail
Maryem Sabri

Évaluer l'impact de la pénurie de main-d'œuvre sur la marge de manœuvre des travailleurs
Pascaline Eloy

Le télétravail: réflexion sur ses bienfaits au-delà de ses risques pour la santé et le mieux-être
Wassila Merkouche

(Suite) Protection respiratoire : enjeux et perspectives en SST
Présentation par 6 conférenciers- étudiants

10 h 30

Vers une démarche d'aide au choix d'une technologie d'assistance visuelle
Romuald Valdesse
EKO'OLA

Étude de cas sur le démantèlement d'équipements électroniques en Chaudière-Appalaches
Marianne Dupuis

Mieux préparer les travailleurs saisonniers pour prévenir les troubles musculosquelettiques
Audrey Goupil

Protection de la zone respiratoire des soudeurs
Michel Gagnon

11 h 20

Développement et validation d'une méthode de mesure du diisocyanate de toluène dans l'air en conformité avec la notation fraction inhalable et vapeur (IFV).
Charles Larocque

Les options de remplacement du dichlorométhane
Caroline Couture

Rétention de main-d'œuvre et réduction des risques de TMS dans le secteur agroalimentaire : élaboration d'un guide-conseil en ergonomie
Valérie Albert

Des infirmières impliquées dans des événements indésirables graves : entre souffrance morale et trahison
Nicolas Vonarx

CONFÉRENCE DE 45 MIN

EXPOSÉ SCIENTIFIQUE 30 MIN.

CONFÉRENCE-ÉTUDIANT 30 MIN

ATELIER 90 MIN

ATELIER DE DISCUSSION

24 mai
2024

8 h à 9 h 30 et de 9 h 45 à 10 h 30



PROTECTION RESPIRATOIRE : ENJEUX ET PROSPECTIONS EN SST

Conférenciers :

Clothilde Brochot, Ph.D., Professionnelle de recherche, IRSST

Ali Bahloul, Ph. D., Professionnel de recherche, IRSST

ATELIER DE DISCUSSION SUR LA PROGRAMMATION IRSST-ÉTS DÉCOMPOSÉ EN TROIS PARTIES

Première partie

Cet atelier débute par la présentation de l'objectif principal de la programmation financée par l'IRSST intitulée **“Promouvoir la protection respiratoire au travail par l'évaluation et l'amélioration des appareils de protection respiratoires”**. Elle est basée sur la création d'une communauté multidisciplinaire dont les membres (chercheurs, industriels, formateurs, etc.) œuvrent à la construction d'une expertise et d'une stratégie d'envergure pour le vaste sujet de la protection respiratoire.

Trois orientations de recherche seront présentées dans l'atelier :

- 1- L'évaluation et l'amélioration de la protection respiratoire dans les milieux de travail.
- 2- L'évaluation de la conception, de la performance et de la dégradation des équipements de protection respiratoire en laboratoire en vue de leur amélioration.
- 3- La consolidation de l'expertise en protection respiratoire sur le terrain et du transfert de connaissances dans les milieux de travail.

Deuxième partie

De courtes conférences sur certains projets de la programmation seront présentées par 6 étudiants qui ont été impliqués dans la recherche.

Troisième partie

Une période de questions permettra aux différents intervenants et à l'auditoire de faire remonter des enjeux provenant des milieux de travail. Celles-ci permettront de mettre en lumière de nouveaux enjeux en SST à étudier.



24 mai
2024

TABLE RONDE

Lunch-conférence

PÉNURIE DE MAIN-D'ŒUVRE : SURMONTER LES DÉFIS SST ET INNOVER DANS LES SECTEURS TOUCHÉS

La pénurie de main-d'œuvre est une réalité qui touche de nombreux secteurs d'activité au Québec et qui pose des risques importants pour la santé et la sécurité des travailleurs. Comment adapter les normes de sécurité, prévenir les accidents et innover pour protéger les travailleurs dans ce contexte ? C'est le sujet que nous explorerons dans notre panel de discussion, avec la présence d'experts de divers horizons.

Venez échanger avec eux et découvrir les meilleures stratégies pour assurer un environnement de travail sain et sécuritaire, malgré la pénurie de main-d'œuvre. C'est une occasion unique de participer à des solutions concrètes pour améliorer la santé et la sécurité des travailleurs. Ne la manquez pas !



Panéliste
Charles Côté
Professeur
UQAR



Panéliste
Myrrha Dubé
Vice-présidente Capital humain
ADM Aéroports de Montréal



Animatrice
Meriem Bessadet
spécialiste corporative
en santé sécurité au travail
Bell Canada



Panéliste
Steve Ceolin
Vice-président Santé et Sécurité
Pomerleau



CÉRÉMONIE DE CLÔTURE

Remerciements et remise de la bourse au
meilleur conférencier étudiant.

Étudiants en lice:

- Maryem Sabri, Université de Montréal
- Romuald Valdesse EKO'OLA, ÉTS
- Djoher Djefour, ÉTS
- Hugues Ahientio, UQAM
- Charles Larocque, UQAM
- Yawavi Katchobi Abalo, UQAC
- Manel Bourguiba, Université de Montréal

INSCRIPTION FORFAITS

INCLUSIONS DANS LES FORFAITS

Les forfaits présentés incluent:

- Les petits-déjeuners du 23 et 24 mai
- Les repas du midi* du 22, 23 et 24 mai
*excepté celui du 22 mai pour les forfaits congrès + 1/2 journée
- Un cocktail et la soirée du banquet du 23 mai
- L'accès à toutes les conférences et ateliers présentés les 23 et 24 mai
- La visite du Salon des exposants le 23 mai
- L'accès à l'application Web du congrès

Réservez-tôt

AVANT LE 5 AVRIL

Rabais sur les forfaits
75\$ par inscription
40\$ pour les étudiants



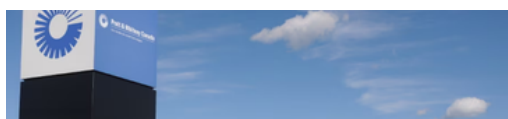
FORFAIT MUR-À-MUR

1 journée complète de formations
ou
1/2 journée de formation et 1/2 journée de visite industrielle
ou
1 journée complète de visites industrielles
Journées du congrès 23 et 24 mai



CONGRÈS + 1/2 JOURNÉE

Choix d'une formation de 4 h le 22 mai
Journées du congrès 23 et 24 mai



CEZinc

CONGRÈS + 1/2 JOURNÉE

Choix d'une visite industrielle le 22 mai
Journées du congrès 23 et 24 mai



CONFÉRENCES

Congrès seulement
23 et 24 mai

INSCRIPTION À LA CARTE

LE RABAIS RÉSERVEZ-TÔT NE S'APPLIQUE PAS AUX TARIFS À LA CARTE



CHOIX D'ACTIVITÉS À LA CARTE

Mercredi 22 mai

1. Formation d'une journée
2. Formation d'une demi-journée
3. Visite industrielle CEZinc
4. Visite industrielle Pratt & Whitney
5. Repas du midi



CHOIX D'ACTIVITÉS À LA CARTE

Jeudi 23 mai

1. Journée de conférences et visite du Salon des exposants *
2. Déjeuner-conférence d'ouverture
3. Repas du midi
4. Cocktail et soirée du banquet

*L'inscription à la journée inclus le déjeuner, le repas du midi, un cocktail et le banquet du soir.



CHOIX D'ACTIVITÉS À LA CARTE

Vendredi 24 mai

1. Journée de conférences et ateliers *
2. Lunch et table ronde

*L'inscription à la journée inclus le déjeuner et le repas du midi.

INSCRIPTION
INDIVIDUELLE



INSCRIPTION POUR
GROUPE



Tarifs

FORFAIT MUR-À-MUR

1 journée en formations ou visites + 2 jours de congrès

1 100 \$ RÉG.

✔ 880 \$ MEMBRE AQSST

545 \$ ÉTUDIANT REG.

✔ 490 \$ ÉTUDIANT MEMBRE AQSST

CONGRÈS + 1/2 JOURNÉE

Une demi journée de formation ou visite + 2 jours de congrès

FORMATION DE 4 H

925 \$ RÉG.

✔ 740 \$ MEMBRE AQSST

425 \$ ÉTUDIANT REG.

✔ 345 \$ ÉTUDIANT MEMBRE AQSST

VISITE INDUSTRIELLE

850 \$ RÉG.

✔ 680 \$ MEMBRE AQSST

400 \$ ÉTUDIANT REG.

✔ 335 \$ ÉTUDIANT MEMBRE AQSST

CONGRÈS

2 jours de congrès

775 \$ RÉG.

✔ 620 \$ MEMBRE AQSST

360 \$ ÉTUDIANT REG.

✔ 325 \$ ÉTUDIANT MEMBRE AQSST

ACTIVITÉS À LA CARTE

LE RABAIS RÉSERVEZ-TÔT NE S'APPLIQUE PAS AUX TARIFS À LA CARTE

Activités	Régulier	Membre	Etudiant régulier	Etudiant membre
1 journée formation*	400 \$	320 \$	235 \$	195 \$
1/2 journée formation	175 \$	125 \$	100 \$	80 \$
Visite industrielle	90 \$	70 \$	50 \$	40 \$
Jeudi 23 mai	500 \$	400 \$	250 \$	200 \$
Vendredi 24 mai	350 \$	280 \$	175 \$	140 \$
Adhésion membre AQSST Tarif spécial congrès	138,50 \$		60 \$	

*Repas du midi est inclus

REPAS À LA CARTE

	Régulier	Etudiant
Déjeuner-ouverture (23 mai)	50 \$	-15%
Repas du midi (22-23-24 mai)	50 \$	-15%
Cocktail et banquet (23 mai)	125 \$	75 \$

Réservez-tôt

AVANT LE 5 AVRIL

Rabais de

75\$ par inscription

40\$ pour les étudiants

VOTRE HÉBERGEMENT

LE COMITÉ ORGANISATEUR A RÉSERVÉ
UN BLOC DE CHAMBRES POUR
ASSISTER AU CONGRÈS.

À PARTIR DE 189 \$

PAR TÉLÉPHONE

450-373-1990

MENTIONNER GROUPE
CONGRÈS AQHSST
21 AU 24 MAI 2024

EN LIGNE

LIEN DIRECT