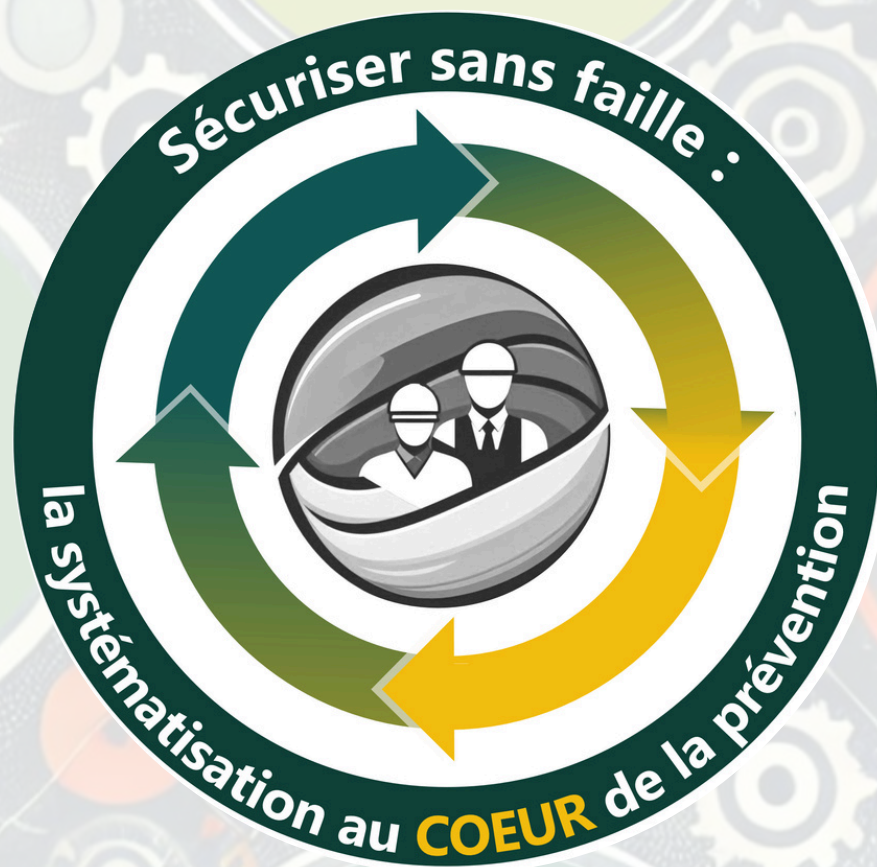


45^e CONGRÈS AQHSST 2025



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



PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

Partenaire principal

CNESST

21 et 22 mai 2025
Hôtel Best Western
Drummondville



SOMMAIRE

PAGE 1

Mot du président
Comité organisateur

PAGE 2

Programme journalier

PAGE 3

Visites industrielles

PAGE 5

Atelier LMRSSST

PAGE 6

Programme mercredi

PAGE 7

Descriptions des formations

PAGE 10

Cocktail dinatoire

PAGE 11

Salon des exposants

PAGE 12

Les plénières

PAGE 14

Programme jeudi

PAGE 15

Forfaits et tarifs à la
carte

PAGE 17

Hébergement

Invitation du président

Chers congressistes,

Nous sommes ravis de lancer le programme préliminaire du 45e congrès annuel de l'AQHSST. Ce congrès sera une opportunité unique de partager nos expertises, d'apprendre des meilleures pratiques et de découvrir les innovations qui transformeront nos approches en matière de prévention. Cette année, le congrès se tiendra sous le thème "**Sécuriser sans faille: la systématisation au cœur de la prévention**".



Avec ce thème, le comité organisateur souhaite souligner l'importance d'une approche rigoureuse et systémique dans nos pratiques de prévention. Dans un monde du travail en constante évolution, il devient crucial de s'appuyer sur des processus et des stratégies solides pour garantir la santé des travailleurs. La systématisation permet d'assurer une cohérence dans nos nombreuses actions et activités, évitant ainsi les failles qui fragilisent l'obligation de tous les employeurs du Québec de protéger la santé, la sécurité et l'intégrité physique et psychique de leurs travailleurs.

Sécuriser sans faille est un objectif commun. Nous devons nous doter d'outils, de méthodes et de pratiques qui protègent de manière proactive et durable. Ensemble, faisons de ce congrès un lieu d'échanges constructifs, où la prévention devient le moteur d'une sécurité sans compromis.

Nous vous invitons à participer activement en vous inscrivant à l'un ou l'autre de nos forfaits. Devenons une communauté engagée, où chaque acteur joue un rôle clé dans la création de milieux de travail sécuritaires !

Au plaisir de vous y retrouver!

Guillaume Montpetit
Président du 45e congrès annuel de l'AQHSST

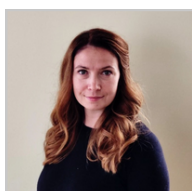
Comité organisateur



Vanessa Cruz
Pharmasciences



Josée Saint-Laurent
ASFETM



Carolyne Forgues
Groupe Soucy



Laurent Groux
Environnement S-AIR



Elie Nguékam Wambe
CISSS Laurentides



Aboubikr Sahli
Genipro



Christian Daunais
GBi



**Christian Tiaya
Tedonchio**
ÉTS



Guillaume Jacob
Cascades

Partenaire



Programme journalier



MERCREDI 21 MAI

Formations

- 8h à midi
- 13h à 17h

Atelier avant-midi

- LMRSSST: mise à jour

Visites

- avant-midi : CNIMI, Multi-Pro
- après-midi : Inopak, Essity

Ouverture du Salon des exposants
17h à 20h

Cocktail dinatoire
17h à 20h

JEUDI 22 MAI

Déjeuner et conférence d'ouverture
8h

Salon des exposants
8h à 16h

Lunch-conférence avec présentation de REFLEX
12h à 13h

Conférences et exposés scientifiques
10h30 à 16h30

VISITES INDUSTRIELLES



Cascades Multi-Pro



**Mercredi 21 mai
de 9h à 11 h**

À l'usine Multi-pro, vous découvrirez plusieurs étapes de transformation du carton d'emballage pour fabriquer des produits dont certains pourraient vous être familiers.

En matière de SST, Multi-pro sait mobiliser toute son équipe pour trouver des solutions novatrices. Vous y verrez:

- la mise en feuille;
- la lamination;
- la découpe à l'emporte-pièce;
- la thermoformage de barquettes en carton pour emballage alimentaire.

EPI obligatoire:

Bottes, lunettes, veste haute visibilité

Le transport n'est pas inclus. Nous suggérons le covoiturage dont le point de départ sera l'Hôtel.

Voici les distances des visites à partir de l'Hôtel Best Western :
Multi-Pro: 2.3 km [495 Haggerty Rue, Drummondville QC J2C 3G5](#)

Inopak : 8.5 km [500 rue Lauzon, Drummondville QC J2B 2Z3](#)

Essity: 2.5 km [999 Farrell Rue, Drummondville QC J2C 5P6](#)

Les bénévoles du comité pourront offrir le covoiturage aux participants n'ayant pas de transport.



Cascades Inopak



**Mercredi 21 mai
de 13h30 à 16h**

À l'avant-garde du développement durable depuis plus de 60 ans, Cascades offre plusieurs produits d'emballage et d'hygiène que vous pouvez croiser dans votre quotidien.

À l'usine d'Inopak, vous découvrirez la fabrication d'emballages plastique destinés à l'alimentation qui vous seront probablement familiers !

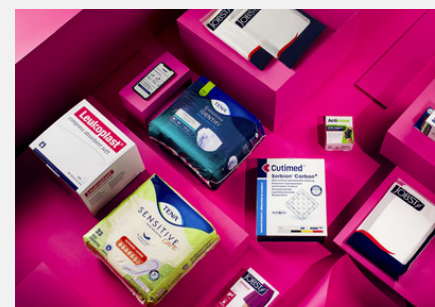
En matière de SST, toute l'équipe d'Inopak se mobilise pour déployer une approche systémique de gestion des risques en utilisant plusieurs outils à la fine pointe de la technologie.

ÉPI obligatoire:

Bottes, lunettes, vestes haute visibilité



**Mercredi 21 mai
de 13h30 à 16h**



Essity est une entreprise mondiale de premier plan dans le domaine de l'hygiène et de la santé qui se consacre à l'amélioration du mieux-être grâce à des produits innovants et durables, pour façonner un avenir plus sain pour tous.

L'usine de Drummondville améliore la vie des Canadiens, en produisant des produits de soins personnels de haute qualité. En 2024, elle répond aux normes les plus strictes en matière d'innovation et de sécurité.

ÉPI obligatoire:

Bottes et lunettes

VISITE EN ENTREPRISE

Mercredi 21 mai
de 8h à 11h

575 Boul de l'Université, Drummondville



Ce qui vous attend :

Voici les différents sujets qui seront abordés pendant l'activité:

- Robotique collaborative
- Robotique mobile autonome
- Réalité étendue (virtuelle, augmentée et mixte)
- Instructions de travail numériques
- Exosquelettes

Le transport n'est pas inclus. Nous suggérons le covoiturage dont le point de départ sera l'Hôtel. Voici les distances des visites à partir de l'Hôtel Best Western :

[CNIMI: 8 km 575 Boul de l'Université, Drummondville QC J2C 0R5](#)

Les bénévoles du comité pourront offrir le covoiturage aux participants n'ayant pas de transport.

Le CNIMI

Propulsé par l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR) et le Cégep de Drummondville, le Centre national intégré du manufacturier intelligent (CNIMI) guide les bâtisseurs d'ici vers l'industrie du futur!

Misant sur l'établissement de liens durables et prospères, le CNIMI accompagne, forme et propulse les manufacturiers audacieux et innovants dans leur transition numérique en tirant avantage des outils et des expertises de l'enseignement supérieur, puis du développement économique.

Ce qui est inclus:

1. 1 séance de 3h incluant des présentations, des discussions, des démonstrations technologiques et une visite du CNIMI;
2. Le CNIMI remet un PDF de la présentation à chaque participant inscrit par l'entremise de l'AQHSST.

Les objectifs

Les objectifs de cette rencontre de 3h sont de :

- Démocratiser les technologies de l'industrie 4.0
- Voir des cas concrets d'utilisation de ces technologies
- Discuter de votre réalité en entreprise
- Générer des idées de projets 4.0
- Vous inciter à passer à l'action

Mercredi 21 mai
de 8h à 11h

ATELIER MISE À JOUR

Les mécanismes de prévention et de participation en établissement à venir

La LMRSSST

La Loi modernisant le régime de santé et de sécurité du travail (LMRSST) apporte des changements importants pour les employeurs, les travailleuses, les travailleurs, et leurs représentants au Québec. Elle engage de nouveaux acteurs et leur impose de nouvelles responsabilités en matière de prévention.

La LMRSSST prévoit une mise en œuvre progressive de ces nouvelles obligations, permettant ainsi au milieu de travail des établissements de s'adapter à ces changements.



Contenu

1. Rappel des obligations actuelles :
 - Présenter un bref rappel des obligations selon la Loi sur la santé et la sécurité du travail (LSST) et le régime intérimaire des mécanismes de prévention et de participation prévus à la LMRSSST.
2. Présentation des nouveaux mécanismes :
 - Décrire les mécanismes de prévention et de participation du régime permanent qui entreront en vigueur au plus tard en octobre 2025, ainsi que le Règlement sur les mécanismes de prévention et de participation en établissement.
3. Programmes de santé :
 - Présenter les programmes de santé développés en collaboration avec le RSPSAT et les ASP.
4. Discussion sur l'intégration des programmes de santé :
 - Discuter de l'imbrication des éléments des programmes de santé dans le programme de prévention et le plan d'action.
5. Exemples pratiques :
 - Utiliser des exemples pratiques pour illustrer la mise en œuvre des nouveaux mécanismes de prévention.

Ce qui vous attend :

Cet atelier présente les principaux aspects des mécanismes de prévention et de participation de l'établissement. Il vise à outiller les intervenants en hygiène du travail afin de les éclairer sur les changements à venir ainsi que les impacts que ceux-ci auront sur leur travail au quotidien.



ANIMATEUR

Charles Labrecque, chimiste, CIH
Chef d'équipe
Direction générale de la réglementation, du
soutien et de l'expertise
CNESST



Programme mercredi

21 mai 2025



Formation 8h à 17h

- Conduire efficacement des audits internes d'un système de gestion SSE



Formation 8h à 17h

- Communiquez en prévention pour atteindre l'excellence opérationnelle

Avant-midi



Formation 8h à midi

- Intégration de la SST à la conception



Formation 8h à midi

- Manipulations sécuritaires de batteries et d'équipements haute tension - niveau 1



Atelier 8h à 11h

- Les mécanismes de prévention et de participation en établissement à venir



Visite avant-midi

- CNIMI



Visite avant-midi

- Multi-pro

Après-midi



Formation 13h à 17h

- Manipulations sécuritaires de batteries et d'équipements haute tension - niveau 2



Formation 13h à 17h

- Stratégie de gestion des risques psychosociaux en entreprise: implanter un système de gestion de la base au sommet!



Formation 13h à 17h

- Protection contre les chutes - Sélection des sous-systèmes de liaison



Visite après-midi

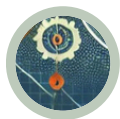
- Essity



Visite après-midi

- Inopak

Mercredi 21 mai
8h à 17h



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.

FORMATEUR

Pierre Craig

M. Pierre Craig est le président d'Axiome Groupe Conseil inc. Il est diplômé de l'Université du Québec à Montréal. Il a développé une spécialisation en management.

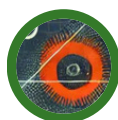
Après plusieurs années d'implantation de démarche d'amélioration continue, de consolidation d'équipe de direction et de développement de projets d'entreprise comme consultant, Monsieur Craig a concentré son expertise dans la gestion du changement organisationnel reliée aux enjeux de la prévention des accidents en milieu de travail.

OBJECTIFS

1. Comprendre les liens entre la communication en SST et l'excellence opérationnelle
2. Comprendre les fondements de la communication interpersonnelle
3. Développer une méthode communication en matière de SST qui entraîne la collaboration
4. Utiliser les outils et les méthodes pour réussir la « Communication 1 à 1 » en SST
5. Apprendre à prioriser ses communications en fonction de la gestion des risques présents dans vos opérations

Descriptions des formations

Mercredi 21 mai
8h à 17h



Conduire efficacement des audits internes d'un système de gestion SSE

Cette formation consiste en une présentation générale des lignes directrices de la norme ISO 19011-2018, en matière d'audits internes et externes ainsi qu'une présentation détaillée des exigences des normes ISO 14001-2015 et ISO 45001-2018.

La pratique des audits dans un système de management santé, sécurité et environnement nécessite une appropriation des lignes directrices prescrites par la norme ISO 19011 de même qu'une bonne interprétation des exigences des normes ISO 14001 et ISO 45001.

FORMATEUR

Aboubikr Sahli

Aboubikr Sahli est un expert en gestion de la qualité, de l'environnement et de la santé-sécurité en milieu de travail. Il est le fondateur de la firme GENIPRO, spécialisée en formation, assistance, coaching et accompagnement des organisations en matière de QHSE.

Il a cumulé une solide expérience durant sa carrière de près de 35 ans qui lui a permis d'intervenir à titre de consultant, formateur et coach pour l'implantation et le maintien des démarches intégrées SSTE.

OBJECTIFS

1. Comprendre et s'approprier les lignes directrices de la norme ISO 19011-2018 ;
2. Comprendre les aspects pratiques des exigences des normes ISO 14001-2015 et ISO 45001-2018 et être en mesure de les évaluer sur le terrain ;
3. Se familiariser avec les techniques de rédaction des documents d'audit, tels que la liste de vérification d'audit SS, le programme d'audit, le plan d'audit et le rapport d'audit ;
4. S'approprier les bonnes pratiques en matière de conduite d'audits SSE ;
5. Contribuer à l'amélioration continue d'un système SSE ;

21 mai 2025

8h à midi



Intégration de la SST à la conception

Cette présentation a pour but de favoriser la collaboration entre les concepteurs, les responsables de la gestion et l'équipe de SST afin de minimiser les risques SST dès le stade de la conception.

Nous verrons les obligations de l'équipe de conception face à :

- Ses responsabilités déontologiques
- Ses obligations légales
- La protection du public et des travailleurs
- La gestion du risque

À l'aide de nombreux exemples et de pistes de solution, cette présentation favorisera une meilleure collaboration entre les différents responsables en SST et permettra une approche productive et sécuritaire de la conception.

FORMATEUR

Alain Auger, ing. CoSS

Alain Auger a une expérience de 35 ans en SST, dont 25 en gestion.

Il a été notamment directeur SST à la CNESST et à Hydro-Québec. Il a présidé pendant 8 ans le comité de révision du Code de Sécurité pour les travaux de Construction (CSTC) et a géré le Répertoire toxicologique.

Il a donné des formations et conférences, notamment aux gestionnaires et ingénieurs, au Canada, aux États-Unis, en Amérique du Sud et en Asie.

Il est membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec et est détenteur de l'attestation de coordonnateur SST (CoSS) de la CNESST.

OBJECTIFS

1. Favoriser une collaboration entre les différents intervenants d'un projet dès la phase de conception
2. Connaître les obligations légales et déontologiques des différents intervenants en matière de SST
3. Appliquer les piliers du développement durable (aspect économique, préoccupation environnementale, préoccupation à l'égard des communautés et parties prenantes) aux projets de SST
4. Apprendre à mieux utiliser les normes et codes techniques
5. Comparer les différents outils d'analyse du risque
6. Développer des projets en maximisant la gestion du risque
7. Justifier les choix en matière de SST

21 mai 2025

8h à midi



Manipulations sécuritaires de batteries et d'équipements haute tension - niveau 1

Cette formation s'adresse aux hygiénistes et préventionnistes SST travaillant dans un environnement où il y a présence de batteries et d'équipements à haute tension.

Le niveau 1 sera présentée dans la première partie de la journée. Vous y verrez:

- Notions de base en électricité
- Principales composantes d'un système avec batterie haute tension
- Identification des risques
- Gestion et mitigation des risques

Cette formation est de niveau débutant / intermédiaire

21 mai 2025

13h à 17h



Manipulations sécuritaires de batteries et d'équipements haute tension - niveau 2

Cette formation s'adresse aux hygiénistes et préventionnistes SST travaillant dans un environnement où il y a présence de batteries et d'équipements à haute tension.

Le niveau 2 sera présentée dans la deuxième partie de la journée. Vous y verrez:

- Notions intermédiaires en électricité
- Notions sur les différents composants avec haute tension
- Analyse de risque
- Méthode de désactivation d'une batterie haute tension
- Exercices pratiques

Cette formation est de niveau intermédiaire / avancé

ORGANISME FORMATEUR

Cegep de Saint-Jérôme
Formation continue

Services aux entreprises et international

21 mai 2025

13h à 17h



Protection contre les chutes - Sélection des sous-systèmes de liaison

Le travail en hauteur implique une protection contre les chutes qui suit la hiérarchie suivante : éviter le travail en hauteur en travaillant au sol, sinon empêcher la chute par un garde-corps ou un système de limitation de déplacement et si impossible, arrêter la chute par un filet ou un système individuel d'arrêt de chute.

Les composants du système individuel d'arrêt de chute SIAC sont le harnais, le sous-système de liaison et l'ancrage. Les objectifs du SIAC sont : arrêter la chute avant de toucher le sol ou un obstacle; contrôler la force maximum d'arrêt pour ne pas blesser la personne et contrôler la distance totale de chute (distance de chute libre + distance de freinage). Le choix du harnais est relativement simple. Le sous-système de liaison est composé de plusieurs équipements qui interagissent et déterminent la force maximum et la distance totale de chute (distance de freinage). C'est la partie la plus complexe, car certaines combinaisons sont incompatibles et ont des interactions néfastes.

À la fin de cette formation, le participant sera en mesure de faire des choix plus judicieux.

FORMATEUR

Jean Arteau, ing., Ph. D.

Jean Arteau est un ingénieur et professeur retraité, actuellement chargé de cours au Département de génie mécanique de l'École de technologie supérieure (ÉTS). Spécialiste reconnu en protection contre les chutes, protection contre les scies à chaîne et en normalisation, il a consacré sa carrière à la sécurité et à la santé au travail.

Jean Arteau a joué un rôle clé dans la normalisation de la sécurité au travail de 1984 à 2024. Il a contribué à l'élaboration de normes au Québec (BNQ), au Canada (CSA), aux États-Unis (ANSI/ASSE, ASTM), en Europe (CEN/TC160 et TC162) et au niveau international (ISO/TC94/SC4 et SC13/WG5). Il a participé à la création d'environ 50 normes en protection contre les chutes et protection contre les scies à chaîne. Il a été membre du comité CSA sur la protection contre les chutes de 1984 à 2017 et en a été le président de 1994 à 2008.

OBJECTIFS

1. Comprendre les systèmes individuels d'arrêt de chute;
2. comprendre les limites de fonctionnement des équipements;
3. élaborer des sous-systèmes de liaison;
4. analyser leur fonctionnement; choisir les plus appropriés.

21 mai 2025

13h à 17h



Stratégie de gestion des risques psychosociaux en entreprise: implanter un système de gestion de la base au sommet!

Lors de cette formation, la pyramide de gestion des RPS sera présentée. Une vision globale des stratégies de gestion sera obtenue pour supporter, non seulement les analyses de risques, mais aussi un programme complet de RPS, de harcèlement et de violence au travail.

Que ce soit pour se conformer à la norme ISO 45003 sur les systèmes de gestion de santé psychologique ou pour simplement développer ses connaissances, les participants auront les outils requis pour mettre en place un système de gestion afin de devenir une entreprise psychologiquement sécuritaire.

FORMATRICE

Andréanne Degrâce

Fondatrice de EVERSST et diplômée en gestion des opérations et en gestion des ressources humaines aux HEC ainsi qu'en santé et sécurité du travail de l'Université de Montréal, Andréanne cumule plus de 20 ans d'expérience dans le monde des opérations dont 15 années en santé et sécurité du travail au sein de plusieurs grandes entreprises d'envergure internationale.

Elle est la première francophone en territoire canadien à offrir la formation de la norme ISO 45003 qui porte sur les systèmes de gestion des risques psychologiques au travail.

Enfin, elle partage son expérience technique et pratique en tant que chargée de cours à l'Université de Montréal.

OBJECTIFS

1. Connaître les responsabilités légales concernant les RPS, le harcèlement et la violence au travail ;
2. Comprendre le pouvoir d'une démarche d'analyse de risques psychosociaux et d'une politique de harcèlement et de violence au travail ;
3. Planifier un plan stratégique en santé psychologique à l'aide de la pyramide de gestion des RPS;
4. Intégrer les 3 piliers d'un milieu de travail psychologiquement sécuritaire dans son entreprise ;
5. Explorer les 3 niveaux de prise en charge et d'interventions des RPS ;
6. Se familiariser avec les 6 étapes d'un système de gestion intégrée basé sur la norme ISO 45 003:2021.



Cocktail Dinatoire

Le comité organisateur a le plaisir de vous convier au **cocktail d'ouverture du congrès** qui se tiendra le 21 mai de 17h à 20h.

Préparez-vous pour une soirée chic et élégante, et apportez vos plus beaux habits !

Des cocktails et des bouchées seront offerts tout au long de la soirée.

Nous espérons vous voir nombreux pour célébrer ensemble le début de ce congrès exceptionnel !



17h00 - 18h30

Rallye des exposants et activité de réseautage Speed Networking

Profitez de cette occasion unique pour rencontrer des professionnels de la province partageant le même domaine que vous, ou pour démystifier les rôles et responsabilités des autres domaines professionnels.

18h30 - 20h00

Soirée festive

Détendez-vous et amusez-vous dans une ambiance conviviale et chaleureuse.



Le billet pour le cocktail est déjà inclus dans certains forfaits.

Il est possible d'acheter un billet au coût de 80\$ + tx.

Le billet comprend:

- Un cocktail de bienvenue
- Les bouchées servies en station avec chef
- L'entrée au Salon des exposants

SALON DES EXPOSANTS



21 ET 22 MAI SALLE CLAUDE-MOUTON B

LE SALON SERA LANCÉ LORS DU COCKTAIL D'OUVERTURE

VOICI LA LISTE DES EXPOSANTS PRÉSENTS:

ACTION ET ÉQUIPE SST
CIMA+
CLIMATRANS INC.
CNESST
DALIMAR INSTRUMENTS ULC
ENTRAC & E2ERGO
ENVIRONNEMENT S-AIR
ÉCOLE DE SANTÉ PUBLIQUE UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL
INTERVENTION PRÉVENTION
LEARNING REALITY TECHNOLOGIES
LE GROUPE GESFOR POIRIER, PINCHIN
LEVITT-SÉCURITÉ
PREVOR - LEVITT-SÉCURITÉ
SCE SERVICES-CONSEILS EN ERGONOMIE

Les plénières



En nouveauté cette année, le congrès vous présente trois conférences en plénière ayant toutes le même objectif: de vous informer, de vous présenter des nouveautés, mais surtout, de vous aider à trouver les bons outils en matière de prévention.



CONFÉRENCE D'OUVERTURE

Est-ce que les cybermenaces ont un impact sur la santé et sécurité au travail?

Conférencier invité

Jean-François Nadeau, RSSI et RPRP chez Soucy

La technologie s'invite de plus en plus rapidement dans les entreprises causant parfois des enjeux et un questionnement en lien avec la sécurité et la santé des travailleurs, des clients et de la population en général. L'adoption des nouvelles technologies par les entreprises modernes ne doit pas se faire au détriment des gains et avancements en santé et sécurité faite dans les dernières années. Chaque technologie introduite dans l'environnement de l'entreprise doit être testée, développée avec la sécurité par défaut et surtout sans faille pour assurer la sécurité des travailleurs, des clients et de la population.

Comment est-il possible de s'assurer que les travailleurs rentrent sains et saufs à la maison chaque soir malgré la soif de technologie, d'automatisation et d'intelligence artificielle des entreprises?

C'est là que la sécurité de l'information rencontre la santé et sécurité au travail.



LUNCH-CONFÉRENCE

REFLEX - Le Réseau d'échange de la Francophonie environnement, santé et sécurité

Conférencier invité

René Leblanc, hygiéniste du travail, secrétaire national de l'ICOH

En janvier 2025 sera lancé le Réseau d'échange de la Francophonie environnement, santé et sécurité (REFLEX). Ce Réseau vise à partager des ressources et créer du réseautage entre les pays du nord francophones (Canada/Québec, France, Belgique) bien nantis en SST avec les pays du sud notamment d'Afrique francophone, qui ont moins de ressources. Mais les ressources partagées s'adressent à toute la Francophonie, incluant le Québec. De l'hygiène du travail, à la sécurité et la santé environnementale, venez assister à cette conférence et vous en sortirez avec plus de ressources que vous ne pouvez imaginer.

Connaissez-vous les **mécanismes de participation** à mettre en place dans votre établissement?



19 travailleurs ou moins :
désignation d'un **agent de
liaison en santé et en sécurité**



20 travailleurs ou plus : désignation d'un
représentant en santé et en sécurité ET
mise en place d'un **comité de santé
et de sécurité**

22 mai 2025

Conférences de :

10h30 à 17h

Programme jeudi

<p>Annie Mathieu, Hydro-Québec</p> <p>Fatigue liée au travail : mythes et réalités</p>	<p>Daniel Drolet Volontaire AIHA</p> <p>Évaluation du risque chimique : Améliorer le jugement professionnel avec le modèle déterministe structuré SDM 2.0</p>	<p>Dominick B. Turgeon Entrac & E2</p> <p>Pourquoi vous avez des TMS dans votre organisation ? Structurez vos actions de prévention pour des employés productifs et en santé</p>
<p>Stéphane Lemieux Hydro-Québec</p> <p>Gestion des matières dangereuses: simple, intégrée et systémique; vraiment?</p>	<p>Julie Gagnon Groupe Cascades</p> <p>Construire un plan d'action viable en SST, comment y arriver</p>	<p>Djoher Djefour Étudiant ÉTS</p> <p>Analyse des interfaces homme-outil : comprendre les paramètres clés de ces interfaces - étude exploratoire avec un gant de données (VMG30)</p>
<p>Ousmane Bangoura IRSST</p> <p>Implantation et optimisation d'un nouveau dosimètre passif pour l'évaluation des composés organiques volatils (COV) en milieu de travail.</p>	<p>Sylvie Nadeau ÉTS</p> <p>Expérimentations en HF/E pour la réalité augmentée ou mixte : comment définir la complexité d'assemblage/désassemblage.</p>	
<p>Pierre-Luc Cloutier IRSST</p> <p>Mise en application d'une nouvelle méthode de mesure du diisocyanate de toluène dans l'air en conformité avec la notation fraction inhalable et vapeur (IFV) et du RSST</p>	<p>Lorraine Gallo GDI</p> <p>Prévention des risques électriques : focus sur la norme CSA Z462 : 24 et son annexe F</p>	<p>Charles Labrecque CNESST</p> <p>Changements réglementaires récents en hygiène du travail</p>
<p>Hocine Ait Mohamed Sigma 7/Paragon Risk Engineering</p> <p>Batteries au lithium-ion et panneaux photovoltaïques : Risques d'incendie et schémas de protection.</p>	<p>Pascal Poisson Intervention Prévention</p> <p>Alternatives au cadenassage, la SST réinventée</p>	<p>Karine Aubry SCE Services conseils en ergonomie</p> <p>Ergonomie et santé mieux-être : Une approche systémique pour élever la maturité de votre organisation</p>
<p>Simon Aubin IRSST</p> <p>La mesure de l'exposition aux fumées d'asphalte en lien avec la nouvelle norme d'exposition à venir en 2026</p>	<p>Marie Comeau IRSST</p> <p>APR en milieu de soin : outils pédagogiques pour déconstruire les mythes et renforcer la prévention</p>	<p>Nicolas Paradis Ergokinox</p> <p>Prévenir les troubles musculosquelettiques : 3 innovations majeures et un regard vers l'avenir</p>

Forfaits

Rabais Réservez-tôt sur les forfaits avant le 10 avril 2025
Code Promo : RESERVEZTOT5%

Est inclus dans les forfaits **Mur-à-mur** :

- Lunch du 21 mai
- Cocktail dinatoire
- Déjeuner d'ouverture
- Lunch-conférence
- Visite du Salon des exposants

MUR-À-MUR

APPRENTISSAGE

1 journée en formations **ou** visite + formation 4 heures + jour de congrès

Tarif

900 \$

Membre : 735 \$

OBSERVATION

1 journée en visite d'industries + jour de congrès

Tarif

810 \$

Membre : 665 \$

40% DE RABAIS SUR LES FORFAITS POUR LES ÉTUDIANTS

Est inclus dans les forfaits **1/2 journée** :

- Cocktail dinatoire
- Déjeuner d'ouverture
- Lunch-conférence
- Visite du Salon des exposants

Congrès + 1/2 journée

FORMATION

1 formation 4 heures + jour de congrès

Tarif

745 \$

Membre : 590 \$

VISITE

1 visite industrielle + jour de congrès

Tarif

670 \$

Membre : 545 \$

Inscription →

Est inclus dans le forfait **Réseautage** :

- Déjeuner d'ouverture
- Lunch-conférence
- Visite du Salon des exposants

RÉSEAUTAGE

Cocktail d'ouverture du 21 mai + jour de congrès

Tarif

565 \$

Membre : 465 \$

CONFÉRENCE

Jour du congrès

Tarif

465 \$

Membre : 295 \$

Est inclus dans le forfait **Conférence** :

- Déjeuner d'ouverture
- Lunch-conférence
- Visite du Salon des exposants le 22 mai

À la carte

ACTIVITÉS

Activités	Régulier	Membre	Étudiant régulier	Étudiant membre
1 journée formation (Lunch inclus)	470 \$	340 \$	235 \$	195 \$
1/2 journée formation	200 \$	140 \$	100 \$	80 \$
Visite industrielle	90 \$	70 \$	55 \$	50 \$

REPAS

	Billet
Lunch du midi 21 mai	35 \$
Cocktail dinatoire 21 mai	80 \$
Déjeuner-ouverture 22 mai	60 \$
Lunch-conférence 22 mai	50 \$

* Le tarif s'applique aux nouveaux membres seulement

Aide-mémoire

Voici une grille aide-mémoire qui vous permettra de faire vos choix avant de procéder à votre inscription officielle. Vous devrez sélectionner vos activités directement sur le site d'inscription :

Nom et prénom		Est-ce que vous êtes un membre de l'AQHSST ? Si oui, indiquez votre numéro de membre	
Entreprise		Courriel	

Choix	Forfaits	Activités principales	Inclusions avec le forfait	Repas non-inclus
<input type="checkbox"/>	Apprentissage	1 journée en formations ou visite + formation 4 heures Jour du congrès	<ul style="list-style-type: none"> Lunch du 21 mai Cocktail dinatoire 21 mai Déjeuner d'ouverture 22 mai 	Déjeuner 21 mai
<input type="checkbox"/>	Observation	2 activités parmi les visites industrielles et l'atelier Jour du congrès	<ul style="list-style-type: none"> Lunch-conférence 22 mai Visite du Salon des exposants 	
<input type="checkbox"/>	Congrès + 1/2 journée	1 formation 1/2 journée Jour du congrès	<ul style="list-style-type: none"> Cocktail dinatoire 21 mai Déjeuner d'ouverture 22 mai 	Déjeuner et lunch 21 mai
<input type="checkbox"/>	Congrès + 1/2 journée	1 visite parmi: CNIMI, Multi-Pro, Inopak, Essity, Atelier LMRSST Jour du congrès	<ul style="list-style-type: none"> Lunch-conférence 22 mai Visite du Salon des exposants 	
<input type="checkbox"/>	Réseautage	Cocktail d'ouverture Jour du congrès	<ul style="list-style-type: none"> Déjeuner d'ouverture 21 mai Lunch-conférence 22 mai Visite du Salon des exposants 	Déjeuner et lunch 21 mai
<input type="checkbox"/>	Conférence	Jour du congrès	<ul style="list-style-type: none"> Déjeuner d'ouverture Lunch-conférence Visite du Salon des exposants le 22 mai 	Déjeuner et lunch 21 mai Cocktail d'ouverture

À la carte

ACTIVITÉS

Activités	Choix	Quantité
1 journée formation (Lunch inclus)	<input type="checkbox"/>	N/A
1/2 journée formation	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Visite industrielle	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Atelier LMRSST	<input type="checkbox"/>	N/A

REPAS

	Nbr de billet
Lunch du midi 21 mai	<input type="text"/>
Cocktail dinatoire 21 mai	<input type="text"/>
Déjeuner-ouverture 22 mai	<input type="text"/>
Lunch-conférence 22 mai	<input type="text"/>

VOTRE HÉBERGEMENT

À PARTIR DE 165 \$

EN LIGNE
LIEN DIRECT

819-478-4971

GROUPE AQHSST

**LE BLOC DE CHAMBRES
EST OUVERT JUSQU'AU 23
AVRIL 2025**


**Best
Western®**
Hôtel Universel
DRUMMONDVILLE

915 RUE HAINS, DRUMMONDVILLE
QC J2C 3A1

Politique d'annulation et de remboursement POUR LES CONGRESSISTES

Des frais d'annulation de 25 \$ s'appliqueront aux demandes d'annulation reçues par écrit jusqu'au 21 avril 2025 inclusivement.

Des frais d'annulation de 50 \$ s'appliqueront aux demandes d'annulation reçues à partir du 22 avril 2025.

Aucun remboursement ne sera offert pour les demandes d'annulation reçues après le 12 mai 2025.

Politique de substitution

Les demandes de remplacement doivent être faites par le participant initial avant le 4 mai 2025. Aucun remplacement ne sera autorisé après cette date