

Prévenir les **Troubles Musculo Squelettiques**

ou concevoir le **travail futur ?**

Et si on tenait **les deux ?**

Mirages de l'industrie du futur, réforme des retraites et pénibilités du travail, surcharge et absentéisme des managers, sédentarité croissante, persistance des modalités d'intensification du travail... Les raisons de s'inquiéter d'une nouvelle expansion des troubles musculo-squelettiques (TMS) sont nombreuses. Ces éléments d'actualité requestionnent également nos stratégies d'action : doit-on développer de nouveaux outils et méthodes ? Quels nouveaux éléments de contexte intégrer ? quels acteurs et nouvelles connaissances mobiliser ? Les avancées de la recherche ou encore l'expérience d'interventions pertinentes peuvent apporter des réponses à ces questionnements, sous réserve de s'en saisir collectivement et dessiner des orientations concrètes pour l'action.

Comité d'organisation

Willy Buchmann (Le CNAM), Karine Chassaing (Bordeaux INP), Fabien Coutarel (Univ. Clermont Auvergne), Marie Eve Major (Univ. Sherbrooke), Dorothee Malet (Le CNAM), Adriana Savescu (INRS)

Jeudi 23 et vendredi 24 novembre 2023

Le Cnam – Amphithéâtre Aimé Laussedat, 2 rue Conté 75003 Paris

Ils soutiennent le séminaire



Association pour la Reconnaissance
du Titre d'Ergonome Européen

Jeudi 23 novembre

9:30	Accueil
10:00	Ouverture Willy Buchmann (le Cnam) et Fabien Coutarel (Université Clermont Auvergne)
10:30	<p>Session 1 : Promesses et mirages de l'Industrie du futur Président de session : Willy Buchmann</p> <p><i>Enjeux santé-travail et Industrie 4.0 : les technologies "phares" de l'industrie 4.0 comme des remèdes aux TMS ?</i> Flore Barcellini Professeure d'ergonomie, Le CNAM</p> <p><i>Évaluation participative des facteurs de risques de TMS pour concevoir la future collaboration avec un cobot</i> Auréli Landry Maîtresse de Conférences en ergonomie, Université Grenoble Alpes</p> <p><i>Regard pluridisciplinaire sur l'usage d'un cobot pour la prévention des TMS</i> Adriana Savescu Responsable de recherche (biomécanique), INRS Aude Cuny Chercheure en ergonomie, INRS</p> <p><i>Discutant des communications et discussion collective</i> Pierre Jourdain Ergonome, RESTEV</p>
12:30	Déjeuner libre
14:00	<p>Session 2 : Travail des Managers des organisations à TMS Présidente de session : Marie-Eve Major</p> <p><i>Marge(s) de manœuvre des encadrants de proximité : un enjeu de prévention des TMS</i> Aude Cuny Chercheure en ergonomie, INRS Sandrine Caroly, Université Grenoble Alpes, Fabien Coutarel, UCA, Agnès Aublet-Cuvelier, INRS</p> <p><i>Intégrer les TMS lors de la conception d'une usine : "il ne manquait plus que ça !". Donnons la parole aux managers</i> Alexandre Morel et Eric Fortineau Consultants, Ergonomes Européens, Ergonova</p> <p><i>La prise en charge de la prévention des TMS par les managers : l'exemple dans des entreprises de l'agro-alimentaire et agricole</i> Karine Chassaing Maîtresse de conférences en ergonomie, Ergonome Européen, Bordeaux INP Bernard Dugué Enseignant et chercheur en ergonomie, Ergonome Européen, Bordeaux INP</p> <p><i>Discutante des communications et discussion collective</i> Eloïse Galioot Consultante, Ergonome Européen, Alternatives ergonomiques</p>
16h00	Pause
16h30	<p>Session Short com' 1 Président de session : Fabien Coutarel</p> <p><i>L'ergonome et les échauffements : un positionnement en chantier</i> Caitlin Troussier Doctorante en ergonomie, OPPBTP, ESTER / UCA Pascal Girardot Ergonome, OPPBTP Benoit Langard, OPPBTP ; Yves Roquelaure, U. Angers ; Fabien Coutarel, UCA</p> <p><i>Quantifier en santé au travail dans l'entreprise : quelques pièges à éviter</i> Céline Mardon Statisticienne et ergonome, Le CNAM</p> <p><i>L'archéologie au service du diagnostic ?</i> Willy Buchmann Maître de conférences en ergonomie, Le CNAM</p> <p><i>Discussions</i></p>
17:30	Fin de la journée
18:00	After Séminaire ; l'Absinthe Café, 54 Rue de Turbigo

Vendredi 24 novembre

8 :45	Accueil
9 :00	<p>Session 3 : Conception des systèmes de travail : nouveaux enjeux santé travail ? Présidente de session : Adriana Savescu</p> <p><i>TMS, activité physique et conception</i> Fabien Coutarel Maître de conférences HDR, Ergonome Européen, Université Clermont Auvergne</p> <p><i>Articulation recherche – conseil : exemple de la mise en place d’un marché en ergonomie pour la prévention des TMS lors de projets de conception / reconception</i> Samuel Le Gal Consultant, Ergonome Européen, Ergotec</p> <p><i>Une réflexion sur les rapports entre pouvoir d’agir et marges de manœuvre dans une intervention ergonomique. Développer la co-conception du travail comme levier de prévention des TMS ?</i> Damien Cromer Consultant et Maître de conférences associé, Ergonome européen, Université Clermont Auvergne Antoine Bonnemain Maître de conférences, Ergonome Européen, Université Clermont Auvergne</p>
10 :30	Pause
11 :00	<p>Session Short com’ 2 Président de session : Willy Buchmann</p> <p><i>Prise en compte du genre et de l’âge dans l’intervention en prévention des TMS</i> Marie Eve Major Professeure d’ergonomie, Université de Sherbrooke (Canada) Sandrine Caroly Professeure d’ergonomie, Université Grenoble Alpes</p> <p><i>TMS Pros : quelles évolutions des pratiques pour l’ergonome ?</i> Olivier Raquin Consultant, Ergonome Européen, ErgonAlliance</p> <p><i>Quelques ressources utiles pour les professionnels de l’intervention en santé au travail</i> Aurélié Puybonnieux Documentaliste, Centre de documentation sur la formation et le travail (CDFT), Le CNAM Marie-Liesse Bertram Bibliothèque Gay Lussac et Corinne Lespessailles Bib Gay Lussac et CDFT, Le CNAM</p> <p><i>Discussions</i></p>
12 :00	Déjeuner libre
13 :30	<p>Session 4 : Enjeux de formation. De qui ? Sur quoi ? Comment ? Présidente de session : Karine Chassaing</p> <p><i>Conception collaborative d’un dispositif de formation utilisant la simulation : le cas de la formation au soin de manutention raisonné</i> Dorothee Malet Docteure en ergonomie, formatrice, chercheure associée au CNAM Pierre Falzon, Professeur émérite, Le CNAM Christine Vidal Gomel, Professeure, Nantes Université</p> <p><i>Quelle formation pour une prévention continue des TMS ? Réflexion interdisciplinaire</i> Pascal Simonet Docteur en psychologie du travail, enseignant-chercheur, Nantes Université Adriana Savescu Responsable de recherches (biomécanique), INRS</p>
14 :30	<p><i>L’œil d’un pionnier de la prévention des TMS</i> Fabrice Bourgeois Consultant, Ergonome Européen, Concilio-ergonomie</p>
14 :50	<p><i>Ouverture et Discussions</i> Catherine Delgoulet Professeure d’ergonomie, Le CNAM Willy Buchmann Maître de conférences en ergonomie, Le CNAM</p>
15 :30	Clôture du séminaire

Une organisation de l'équipe ergonomie du CNAM, avec le soutien du Groupe de recherche francophone sur les troubles musculo-squelettiques

Renseignements :

Tobias Genies
ergonomie.paris@lecnam.net
01 44 10 78 07

Dorothee Malet
dorothee.malet@lecnam.net

Séminaire gratuit, mais inscription obligatoire via [Weezevent, ici](#)

Le Cnam
Amphithéâtre Aimé Laussedat

2 rue Conté 75003 Paris



le cnam
crtcd

