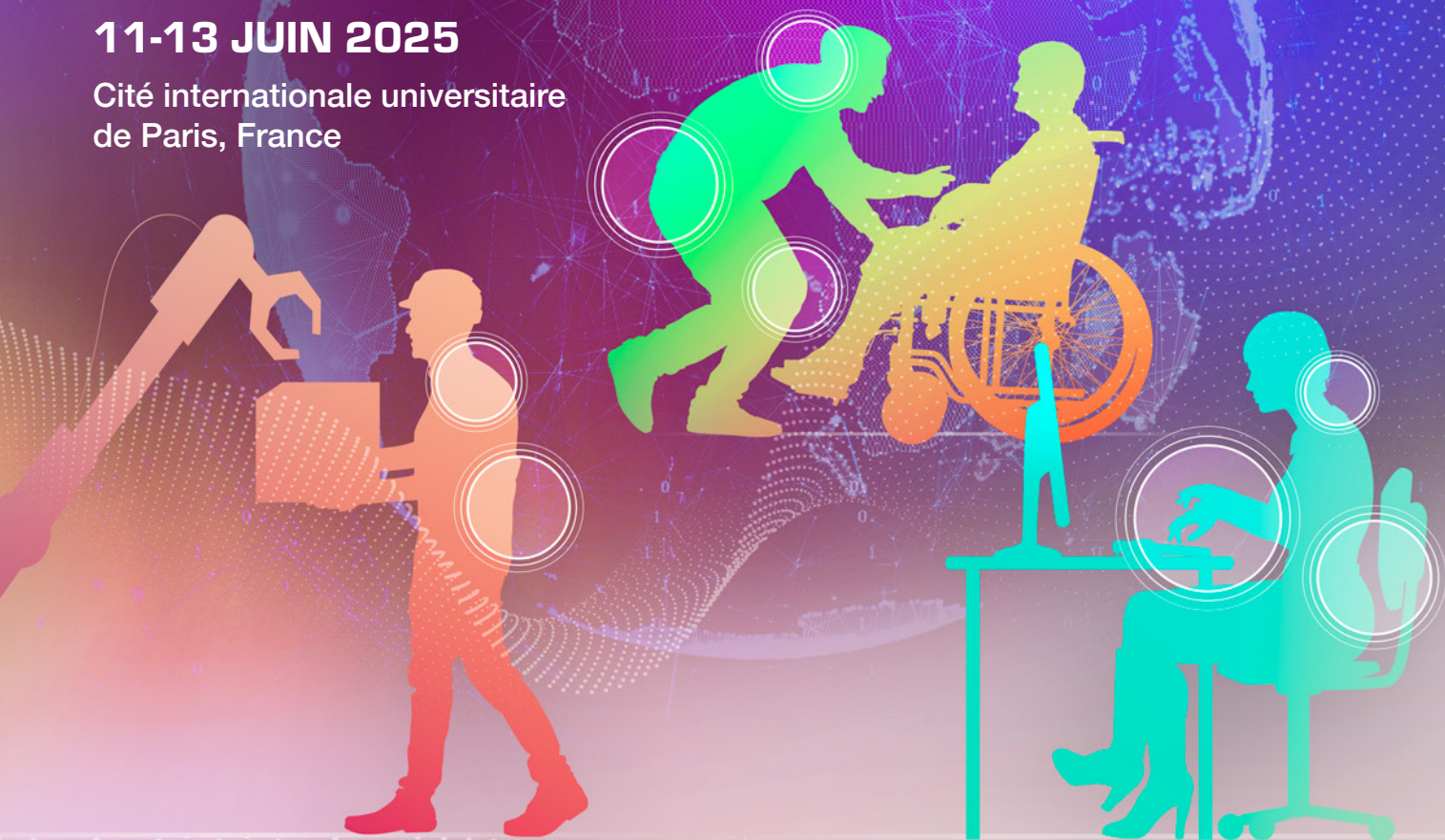


LA PRÉVENTION DES TMS : DÉFIS ET ENJEUX DANS UN MONDE DU TRAVAIL EN MUTATION

11-13 JUIN 2025

Cité internationale universitaire
de Paris, France



Appel à communications

Appel à communications

Date de soumission des résumés : symposium - **21 octobre 2024**

Communication orale et poster : **18 novembre 2024**

Notification aux auteurs : **5 février 2025**

Contact : tms2025-org@inrs.fr

www.tms2025.inrs.fr

Objectifs du congrès

Les troubles musculosquelettiques (TMS) d'origine professionnelle sont un problème majeur de santé au travail. Depuis plusieurs décennies, ils constituent l'une des premières causes de maladies professionnelles et d'accidents du travail dans la plupart des pays, ainsi qu'un facteur de désinsertion professionnelle.

Les évolutions telles que le télétravail, la sédentarité, la plateformes, les nouvelles technologies, les nouvelles formes d'emploi, de travail et d'organisation, l'évolution des interactions au sein des collectifs, la diversité des populations au travail et les nouvelles aspirations des travailleurs ne cessent de reconfigurer la dynamique d'apparition des TMS.

Dans le même temps, ces mutations ont une influence sur les pratiques des chercheurs et des professionnels de terrain. Les métiers de la prévention et les profils d'acteurs évoluent. Ces changements, associés à l'utilisation des technologies émergentes, accroissent les capacités de collecte et d'analyse de l'activité humaine, tout en redéfinissant les modes de collaboration et les méthodes d'intervention.

L'objectif de ce congrès est de mettre en évidence la richesse et la diversité des connaissances et des approches pluridisciplinaires relatives à la prévention des TMS. Il est ouvert à tous les professionnels impliqués dans la prévention des TMS, chercheurs, experts, praticiens et acteurs en entreprise.

Les communications émaneront de disciplines variées : ergonomie, épidémiologie, médecine du travail, physiologie, psychologie, biomécanique, etc.

La langue officielle du congrès est l'anglais, une traduction simultanée en français sera assurée durant la session plénière.

Appel à communications

Thèmes principaux

Les communications prendront la forme de symposiums, de présentations orales et de posters et porteront sur les thématiques suivantes :



Nouvelles technologies :

robotique collaborative, exosquelettes, numérique, réalité virtuelle, intelligence artificielle...



Nouvelles formes de travail et d'organisation :

travail à distance, travail hybride, plateformes, horaires de travail atypiques...



Évaluation des risques et effets sur la santé :

facteurs de risque physiques, psychosociaux et organisationnels, polyexposition et méthodes d'évaluation des risques.

Transitions socio-écologiques :



changement climatique, environnement durable, économie circulaire, nouveaux secteurs énergétiques...

Approches selon la diversité des populations et des secteurs :



diversité des populations et milieu de travail inclusif, approche genrée, travailleurs vulnérables, approches sectorielles (santé, logistique, industrie...).



Mise en œuvre et évaluation des interventions :

nouvelles approches, pratiques réflexives, freins et leviers des actions en prévention...

Public concerné

Chercheurs confirmés et jeunes chercheurs, experts et praticiens en charge de la prévention des TMS, (services de santé au travail, acteurs de prévention institutionnels, intervenants en entreprises, formateurs, responsables santé et sécurité, acteurs du maintien et retour au travail, concepteurs de situations de travail, experts en normalisation...).

Structure du congrès

Le congrès se déroulera durant 2 jours et demi, en alternant sessions plénières et sessions parallèles. Les communications orales et affichées s'inscriront dans les thèmes du congrès. Un prix Jeune chercheur sera attribué.

Comité d'organisation (INRS)

Agnès Aublet-Cuvelier

Aude Cuny

Laurent Claudon

Laurent Kerangueven

Amandine Hobet

Aline Marcelin

Aurélien Willig

Comité scientifique international

Lars Andersen,
National Research Centre
for the Working Environment, Denmark

Agnès Aublet-Cuvelier,
Institut national de recherche
et de sécurité (INRS)

Sandrine Caroly,
Université Grenoble Alpes, France

Laurent Claudon,
Institut national de recherche
et de sécurité (INRS)

Julie Côté,
McGill University, Canada

Fabien Coutarel,
Université Clermont Auvergne, France

Aude Cuny,
Institut national de recherche
et de sécurité (INRS)

Alexis Descatha,
CHU d'Angers, France

Bradley Evanoff,
Washington University of Medicine, USA

Laurent Kerangueven,
Institut national de recherche
et de sécurité (INRS)

Pascal Madeleine,
Aalborg University, Denmark

Marie-Eve Major,
Université de Sherbrooke, Canada

Irtyah Merchaoui Allagui,
Université de Monastir, Tunisia

Yves Roquelaure,
CHU d'Angers, France

11-13 JUIN 2025

Cité internationale universitaire
de Paris, France

www.tms2025.inrs.fr
Contact : **tms2025-org@inrs.fr**



*Organisé par l'Institut national de recherche et de sécurité (INRS),
en collaboration avec le Partenariat pour la recherche européenne sur
la sécurité et la santé au travail (PEROSH) et le Groupe de recherche
francophone sur les TMS (GRF-TMS).*

www.inrs.fr

