



## Postes de travail à risques physiques

Chères et chers collègues,

Nous avons le plaisir de vous inviter à la formation continue en médecine du travail consacrée aux «Postes de travail à risques physiques».

Le matin, nous nous pencherons sur la plongée professionnelle (plongeurs policiers et industriels) et les activités en milieu hyperbare dans la construction de tunnels. Nous aborderons les examens préventifs requis par la Suva dans ce domaine ainsi que les modalités de mise en œuvre. À quoi faut-il veiller dans le cadre de ces activités? Quels sont les critères d'inaptitude pour la plongée? Nous découvrirons également des exemples et des comptes rendus d'expérience concernant l'application des prescriptions légales de la LAA en Suisse. Nous apprendrons ce qui se passe dans le corps en cas de travail en milieu hyperbare et quels en sont les risques. Un médecin expert en plongée nous présentera une forme d'anomalie du cœur particulière et nous donnera des exemples tirés de son expérience personnelle.

Après une parenthèse sur les travaux en atmosphère appauvrie en oxygène, la suite de l'après-midi sera consacrée au travail en altitude et aux conditions de travail particulières en période de grande chaleur et de grand froid. Quelles sont les contraintes exercées sur le corps humain en altitude et en cas d'exposition à la chaleur ou au froid et quelles en sont les répercussions? Quelles mesures peuvent ou doivent être notamment prises dans le

contexte professionnel pour limiter les contraintes pour les travailleurs et les protéger des effets pour la santé dans le cadre de ces activités?

Je me réjouis de pouvoir vous présenter des exposés ainsi que des intervenants et intervenantes passionnants sur ces thèmes. Le programme de la rencontre vous sera à nouveau proposé sous forme hybride avec traduction simultanée. Cette édition aura lieu sur le

**site de la Rösslimatt.**

Profitez de l'occasion pour échanger vos points de vue sur place pendant les pauses. Le nombre de participants et participantes en présentiel est limité. Si vous préférez ne pas vous rendre sur place, vous avez à nouveau la possibilité de suivre en ligne.

Dr Anja Zyska

## Inscription

Les inscriptions se font via mySuva. Si vous avez déjà participé à l'une des dernières formations continues, vous pouvez vous inscrire directement à l'aide de vos données de connexion. Choisissez d'abord l'une des options suivantes puis cliquez sur «Cours disponibles».

[Participation sur place à la Suva Rösslimatt  
Lucerne](#)

[En ligne](#)

## Programme, journée de formation de la médecine du travail Suva jeudi, 14 novembre 2024

Horaire	Thèmes en médecine du travail
09.00	<b>Accueil</b> Café et croissants
09.30	<b>Mot de bienvenue</b> Dr méd. Susanna Stöhr, Médecine du travail, Suva  <b>Moderation</b> Dr méd. Susanna Stöhr, Médecine du travail, Suva Dr méd. Dominik Schwarb, Médecine du travail, Suva

09.35	<b>Introduction à la plongée</b> Dr méd. Dominik Schwarb, Médecine du travail, Suva
09.50	<b>Travaux en milieu hyperbare: exemples et expériences dans le cadre de la LAA</b> Andreas Achermann, Sécurité / santé au travail, Suva
10.30	<b>Travaux en milieu hyperbare: aspects médicaux</b> Dr méd. Christian Wölfel, Médecine du travail, Suva
11.00	<b>Pause</b>
11.20	<b>FOP (foramen ovale persistant) et exemples tirés de la pratique</b> Dr méd. Martin Kraus, Spécialiste FMH en cardiologie et médecine interne, Cardiologie Weinfelden
12.30	Pause de midi
13.45	<b>Atmosphère appauvrie en oxygène</b> Philippe Schneuwly, Sécurité / santé au travail, Suva
14.15	<b>Effets de la chaleur sur le corps humain et travail à la chaleur</b> Dr méd. Fabio Barresi, Médecine du travail, Suva
14.40	<b>Conditions de travail dans le TBG, y c. avaries</b> Diego Martini, Sécurité / santé au travail, Suva
15.00	Pause
15.20	<b>Chaleur et travail en extérieur</b> Sandro D'Amato, Sécurité / santé au travail, Suva
15.35	<b>Travail en altitude et répercussions médicales</b> Dr méd. Marie-Anne Magnan, médecin spécialisée en médecine du sport, pathologies d'altitude, du froid et médecine hyperbare
15.50	<b>Travail au froid et répercussions médicales</b> Dr méd. Marie-Anne Magnan, médecin spécialisée en médecine du sport, pathologies d'altitude, du froid et médecine hyperbare

---

16.15	<b>Entrepôt frigorifique chez Lonza</b> Dr méd. Klaus Stadtmüller, Médecine du travail, Suva
16.25	<b>Questions et conclusion</b> Dr méd. Anja Zyska, Médecin-chef et cheffe de la division médecine du travail, Suva
16.30	<b>Fin de la journée de formation</b> Dr méd. Anja Zyska, Médecin-chef et cheffe de la division médecine du travail, Suva

---

## Aspects pratiques

La formation a lieu de la Suva Rösslimatt, Rösslimattstrasse 39, 6005 Lucerne avec un nombre de places limité, et elle est diffusée en ligne.

### Plan d'accès.

Les données d'accès pour participer en ligne seront communiquées quelques jours avant la formation continue.

Pour toute question sur l'organisation, veuillez écrire à [arbeitsmedizin@suva.ch](mailto:arbeitsmedizin@suva.ch) ou appeler ou l'assistance de direction au numéro +41 41 419 60 54 ou +41 41 419 53 26

## Accréditation et coûts

SSMT 6 crédits  
SSHT 8 crédits  
SSST 2 crédits

La participation est gratuite.

**Division médecine du travail Suva**

[arbeitsmedizin@suva.ch](mailto:arbeitsmedizin@suva.ch)

