

IST

Institut universitaire
romand de Santé
au Travail

Formation Continue

L'Institut universitaire romand de Santé au Travail (IST) est un institut de recherche affilié aux Universités de Lausanne et de Genève. Pluridisciplinaire, il mène des projets de recherche en lien avec la médecine du travail, l'hygiène du travail, l'ergonomie et la psychologie du travail. Il remplit également une mission de promotion et de prévention en santé au travail. Il est le seul centre de compétences en la matière en Suisse. C'est aussi un des Centres Collaborateurs de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) dans le domaine de la santé au travail.

L'IST met en place pour les années 2013 et 2014 un nouveau cycle de formation continue destiné aux médecins spécialistes, médecins et médecins assistants en médecine du travail, infirmiers du travail, médecins généralistes et internistes, responsables RH, psychiatres, psychologues, ergothérapeutes, ergonomes ou encore autres spécialistes en santé. Cette formation se décline en sept modules dont les thématiques correspondent à un besoin particulier exprimé par les spécialistes.

Reconnaissance

Tous les modules de formation de l'IST sont reconnus par la Société Suisse de Médecine du Travail (SSMT/SGARM) comme formation continue spécifique à raison d'un crédit par heure ainsi que par les autres sociétés suisse de médecine FMH comme formation continue non spécifique. Ils donnent droit à une attestation de présence par l'IST-UNIL.

Lieu des cours

IST, rte de la Corniche 2, 1066 Epalinges-Lausanne

Nombre de participants

La formation est prodiguée dès 15 inscriptions, le nombre maximum de participants est de 25.

Tarifs en CHF

0.5 jour	1 jour	1.5 jours	2 jours
250.-	400.-	500.-	600.-

Un rabais de 10% est accordé dès la participation à 3 modules. Cette réduction est valable uniquement sur les modules de formation 2013-2014.

Organisation, inscription et informations

Madame Dhouha Steiner
Organisation and Communication Manager
Route de la Corniche 2
1066 Epalinges-Lausanne
+41 21 314 74 71
dhouha.steiner@hospvd.ch

1 – Introduction à la santé au travail

Conseillère scientifique	Objectifs
Prof. Dr méd. Brigitta Danuser, Directrice de l'IST	Cette formation permet aux participants de se familiariser avec l'histoire, le contexte légal, les acteurs de la santé au travail en Suisse ainsi que les risques et les agents pathogènes associés aux milieux professionnels. Au terme de cette formation, ils seront en mesure d'évaluer une situation, d'identifier la problématique et les acteurs de santé au travail auxquels ils doivent faire appel. Ils seront par exemple à même d'orienter le travailleur vers les spécialistes adéquats en cas de suspicion d'une maladie professionnelle.

Histoire de la santé au travail (hygiène et médecine)	9:15 - 10:00
Principes et perspectives de la médecine du travail	10:05 - 10:55
Principes et perspectives de l'hygiène du travail	11:00 - 11:45
Contexte légal de la santé au travail en Suisse, examens d'embauche, examens périodiques travail de nuit	13:15 - 14:55
Maladies professionnelles (définitions)	15:10 - 15:55
L'infirmière de santé au travail (rôle et mission)	16:00 - 16:45
Dermatoses professionnelles et professions à risque	9:15 - 10:00
Maladies respiratoires et professions à risque	10:10 - 10:55
Risques psychosociaux et TMS (études de cas/vignette de travail en groupe et professions à risque)	11:00 - 11:45 13:15 - 14:55
Cancer professionnels et professions à risque	15:10 - 15:55
OProma, Protection de la travailleuse enceinte et professions à risque	16:00 - 16:45

Dates	Public cible
28 et 29 octobre 2013 (2 jours)	Médecins assistants en médecine du travail, médecins généralistes, médecins internistes, psychiatres, infirmiers de santé au travail, responsables RH, psychologues du travail, ergothérapeutes, physiothérapeutes, ergonomes.

2 – Asthme professionnel

Conseiller scientifique	Objectifs
Dr Jacques Pralong, FMH Médecine interne et pneumologie, IST	La mise à jour des connaissances concernant l'asthme professionnel, la reconnaissance et prise en charge d'un cas suspect d'asthme professionnel.

Définition et épidémiologie	9:15- 9:45
Diagnostic et prise en charge	9:50- 10:20
Pronostic et prévention	10:30- 11:00
Etudes de cas en groupe et point de vue du pneumologue et médecin du travail	11:10- 12:30

Date	Public cible
7 novembre 2013 (0.5 jour)	Pneumologues, allergo-immunologues, médecins du travail, médecins généralistes, médecins internistes et infirmiers en santé au travail.

3 – Bases en sécurité au travail

Conseiller scientifique	Objectifs
Dr David Vernez, Hygiéniste SSHT, Directeur de l'IST	La compréhension des mécanismes et le déroulé d'un accident, la familiarisation avec les outils d'analyse ainsi que la reconnaissance des différents acteurs et leur rôle dans la gestion de la sécurité au travail.

Accidentologie et typologie des accidents (exemples de cas statistiques des accidents)	09:15- 10:50
Outils d'analyse des risques aigus	11:00 - 11:45
Outils d'analyse des risques aigus	13:15- 14:00
Exercices et analyse d'un cas d'accident (arbre des causes + arbre des défaillances)	14:05- 16:45
Domaines de compétence des organes de contrôle en sécurité au travail	09:15- 10:00
Stratégie d'évaluation et de contrôle	10:05- 10:50
Etude de cas en groupe	11:00 - 11:45

Dates	Public cible
18 et 19 novembre 2013 (1,5 jours)	Médecins assistants en médecine du travail, infirmiers en santé au travail, médecins généralistes, médecins internistes, Resp. RH, psychiatres, ergothérapeutes, physiothérapeutes, ergonomes.

4 – La prise en charge de la travailleuse enceinte dans le cadre de l'OProma

(Ordonnance sur la protection de la maternité)

Conseillère scientifique	Objectifs
Dr Denise Grolimund-Berset, Médecin du travail FMH, IST	Connaître les lois et pratiques en Suisse pour les travailleuses enceintes. Les risques liés aux activités professionnelles et leurs conséquences sur la santé de la femme enceinte.

L'ordonnance fédérale sur la protection de la maternité, contenu et application	9:15- 10:00
Diagnostic et prise en charge	10:10- 10:55
Pronostic et prévention	11:00 - 11:40
Etudes de cas en groupe et point de vue de l'obstétricien-gynécologue	11:45 - 12:30

Date	Public cible
6 février 2014 (0.5 jour)	Médecins du travail, obstétriciens, gynécologues, sages-femmes.

5 – Risques psychosociaux

Conseillère scientifique	Objectifs
Prof. Dr méd. Brigitta Danuser, Directrice de l'IST	Acquisition des bases de l'ergonomie de l'organisation et identification des enjeux et des différents types d'intervention dans le cadre de la prévention en santé au travail. C'est à travers la reconnaissance et l'identification des problématiques psychosociales qu'une procédure de prévention des risques peut être entreprise.
Concepts et facteurs de risque	9:15- 11:45
Gestion de la santé	13:15- 16:45
Risques psychosociaux : prévention et intervention en entreprise	9:15- 16:45

Dates	Public cible
26 et 27 août 2014 (2 jours)	Médecins assistants en médecine du travail, médecins généralistes, médecins internistes, infirmiers de santé au travail, psychiatres, responsables RH, ergonomes.

6 – Analyse de l'activité ou l'ergonomie en situation

Conseillers scientifiques	Objectifs
M. Olivier Girard, IST M. Patrice Fosse, ERGorama SA de l'activité au poste de travail.	Acquisition des bases théoriques et pratiques des instruments d'analyse
Bases théoriques de l'analyse de l'activité	13:15- 15:55
Instruments d'analyse de l'activité au poste	16:00- 16:45
Préparation de la visite de poste	9:15- 12:30
Bases pratiques pour l'intervention en ergonomie	14:00- 16:45
Visite et analyse de poste	9:15- 11:45

Dates	Public cible
8 et 9 septembre 2014 (2 jours)	Médecins assistants en médecine du travail, infirmiers de santé au travail, ergonomes, physiothérapeutes, ergothérapeutes.

7 – Risques psychosociaux et prise en charge par le médecin généraliste

Conseillers scientifiques	Objectifs
Prof. Dr méd. Brigitta Danuser, Dr Jacques Pralong	Appliquer une approche pratique et pragmatique dans la prise en charge des patients en cas de suspicion de risques psychosociaux et se familiariser avec les réseaux existants.
Diagnostic et prise en charge	13:15- 14:00
Pronostic et prévention	14:05- 14:50
Etudes de cas en groupe et point de vue du médecin généraliste, Interniste	15:10- 16:45

Date	Public cible
9 octobre 2014	Médecins généralistes, médecins internistes.

Inscription

Données personnelles

Nom

Prénom

Profession

Employeur

Contact

Adresse Profes.

Rue

Code postal et lieu

Adresse privée

Rue

Code postal et lieu

Téléphone

E-mail

La correspondance est à envoyer à l'adresse

professionnelle

privée

Adresse de facturation

professionnelle

privée

Titres des modules

Prix total

Lieu et date

Signature