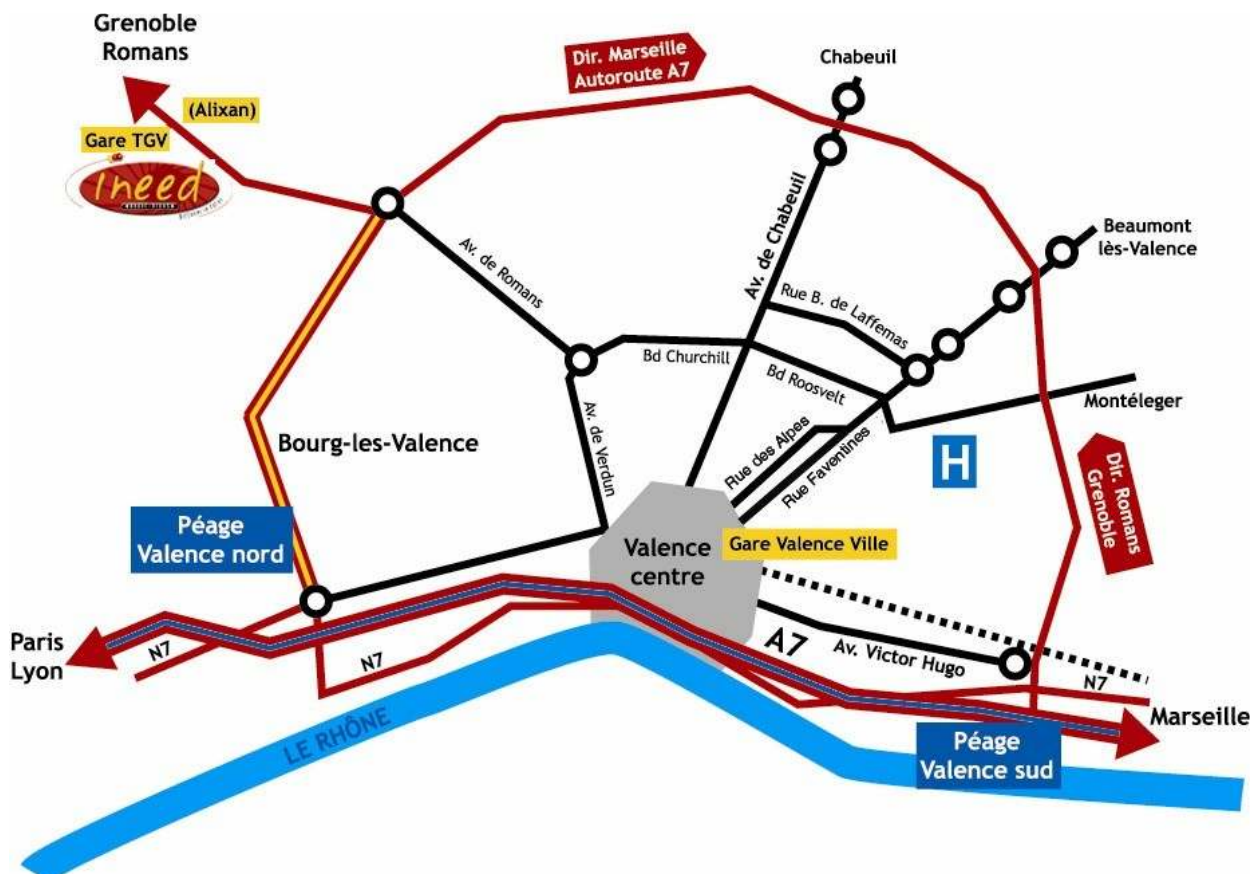


Plan d'Accès

Bâtiment INEED, Parc scientifique et technologique, ROVALTAIN (26)

INEED - ROVALTAIN TGV, 1 Rue Marc Séguin, BP 16100 ALIXAN, 26958 VALENCE CEDEX 9





JOURNEE DE FORMATION

11 octobre 2011 à Rovaltain

BULLETIN D'INSCRIPTION

Nom Prénom.....

Fonction.....

Service.....

Etablissement

Adresse

Téléphone..... Fax.....

E-Mail.....

S'inscrit à la session de formation du 11 octobre 2011 à Rovaltain

Souhaite recevoir les informations sur les prochaines formations

Inscription participant : 250 € (incluant support pédagogique, déjeuner et pause-café)

Règlement par chèque bancaire à l'ordre de Trace Élément – Institut pour l'UNESCO

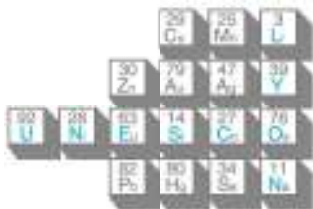
**Merci de retourner ce coupon-réponse accompagné du règlement
avant le 20 septembre 2011
à Trace Élément – Institut pour l'UNESCO
Le Rhovalparc, Allée A – 2ème étage, 1 avenue de la Gare – BP 15164 ALIXAN
26958 VALENCE CEDEX 9**

Pour tout renseignement, nous contacter par mail à contact@trace-element.org

Une convention de formation et une attestation de présence vous seront remises

**Trace Élément – Institut pour l'UNESCO
Organisme de Formation enregistré auprès de la Préfecture de la Drôme
(n° 82260181026)**

**Agrément Formation Médicale Continue (FMC) – n° 100470
8 crédits accordés au titre de la FMC**



Trace Élément – Institut pour l'UNESCO a pour mission de coordonner les projets scientifiques de l'UNESCO sur les éléments trace sous leurs différents aspects fondamentaux et appliqués d'un point de vue multidisciplinaire.

L'institut est un organisme de formation enregistré auprès de la Préfecture de la Drôme (n°82260181026) et agréé FMC sous le numéro 100470.

Dans le cadre de ses activités de formation des médecins, pharmaciens, professionnels de santé, il organise des sessions de formation sur les éléments trace essentiels et les métaux toxiques dans le domaine de la santé.

Comité pédagogique :

Pr G Chazot : Trace Élément – Institut pour l'UNESCO, Valence

Pr A-M Roussel : Laboratoire de Bioénergétique Fondamentale et Appliquée, INSERM - Université Joseph Fourier, Grenoble

Pr M Laville : Centre de Recherches en Nutrition Humaine Rhône-Alpes, Centre Hospitalier Lyon Sud

Dr F Borson-Chazot : Service d'Endocrinologie, Hôpital Louis Pradel, Groupement Hospitalier Est, Bron

Pr A Lachaux : Service de Gastroentérologie, Hépatologie et Nutrition Pédiatriques, Hôpital Femme-Mère-Enfant, Bron

Dr L Labat : Laboratoire de Toxicologie et Génopathies, Hôpital Calmette, CHRU, Lille

Dr M Bost : Laboratoire d'Analyse des Traces, Fédération de Biochimie, Hôpital Edouard-Herriot, Lyon ; Laboratoires de Neurogénétique et des Maladies Héréditaires du Métabolisme, Centre de Biologie et Pathologie Est, Bron ; Trace-Élément-Institut pour l'UNESCO, Valence

Comité d'organisation :

Dr Muriel Bost, Mme Catherine Billard

CONTACT :

Trace Élément – Institut pour l'UNESCO

Le Rhovalparc, Allée A – 2^{ème} étage

1 avenue de la Gare – BP 15164 ALIXAN

26958 VALENCE CEDEX 9

catherine.billard@trace-element.org

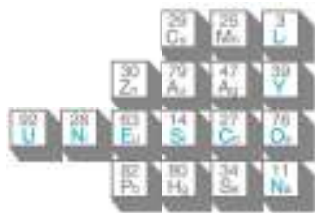
muriel.bost@trace-element.org

contact@trace-element.org

www.trace-element.org

Trace Élément – Institut pour l'UNESCO
Organisme de Formation enregistré auprès de la Préfecture de la Drôme
(n° 82260181026)

Agrément Formation Médicale Continue (FMC) – n° 100470
8 crédits accordés au titre de la FMC



TRACE ELEMENT – INSTITUT POUR L'UNESCO

FORMATION MEDICALE CONTINUE
Mardi 11 octobre 2011

Oligoéléments, phytoestrogènes et ménopause Et Sélénium et Cœur.

programme

Salle Forêt de Tronçais, Bâtiment INEED, Parc scientifique et technologique, ROVALTAIN (26)

- 8h30** **Accueil**
- 8h45** **Introduction**
- 9h–10h** **Modification du statut en éléments trace à la ménopause et risques associés ; intérêt des suppléments.**
*Anne-Marie Roussel
Laboratoire de Bioénergétique Fondamentale et Appliquée/INSERM 884, Université Joseph Fourier, Grenoble*
- 10h15-10h30** **Pause café**
- 10h30-11h15** **Éléments trace et ostéoporose ; prévention nutritionnelle**
Georges Boivin, INSERM U 1033», Université de Lyon, Faculté de Médecine Lyon-Est-domaine Laënnec, Lyon
- 10h30–12h15** **Phytoestrogènes**
*Véronique Coxam
Equipe Alimentation squelette et métabolisme, Unité Nutrition Humaine (UMR 1019), INRA Theix, Saint Genès-Champagnelle*
- 12h30** **Déjeuner**
- 14h – 14h45** **Sélénium et maladies cardiovasculaires**
*Michel De Lorgeril
CNRS UMR 5525-UJF-INP
Faculté de Médecine, domaine de la Merci, Université Joseph Fourier, Grenoble*
- 15h -15h45** **Cardiotoxicité des psychotropes**
*Quadiri Timour
Laboratoire de pharmacologie Médicale, Faculté de Médecine Lyon-Est, Lyon*
- 16-16h30** **Prévention des cardiopathies par le Sélénium**
*Muriel Bost
Trace Elément institut pour l'UNESCO, Rovaltain
Laboratoire d'Analyse de Trace et Métaux Toxiques, Fédération de Biochimie, Hôpital Edouard Herriot, Lyon*
- 16h45** **Conclusion et fin de session**

Trace Elément – Institut pour l'UNESCO

Le Rhovalparc : Allée A – 2^{ème} étage, 1 avenue de la Gare – BP 15164 ALIXAN
26958 VALENCE CEDEX 9

www.trace-element.org