

Frais d'inscription : CHF 95. – L'inscription est gratuite pour les membres et partenaires spécialistes, ainsi que pour les étudiants (sur présentation d'un justificatif)

Inscription en ligne: www.minergie.ch/fr/calendrier





Partenaire de la manifestation

hansgrohe

#### Parrainage













08/2017, 2 500

#### Leadingpartner







#### Agence Minergie romande

Rue des Pêcheurs 8D/Centre St-Roch 1400 Yverdon-les-Bains Tél. 026 309 20 95 - inscription@minergie.ch www.minergie.ch



# Construire selon Minergie-ECO

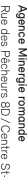
### Conférences et visite de l'Agroscope de Changins

L'Agroscope, centre de recherche agricole de la Confédération, s'est doté d'un nouveau bâtiment de laboratoire sur son site de Changins. Flexibilité d'utilisation, confort des espaces de travail et excellent bilan énergétique, voilà les arguments de cette nouvelle construction, achevée en 2015 et certifiée Minergie-P-ECO.

Un cycle de conférences, suivi d'une visite du bâtiment (VD-014-P-ECO) vous permettra d'appréhender les enjeux d'une construction selon Minergie-ECO.

Avec le soutien de





1400 Yverdon-les-Bains

Rue des Pêcheurs 8D/Centre St-Roch Agence Minergie romande

### → Public cible

Membres et partenaires spécialistes Minergie, architectes, ingénieurs, bureaux techniques, professionnels de la construction, de l'immobilier et de l'énergie, investisseurs, pouvoirs publics.

### → Partenaires spécialistes

Ce séminaire compte pour le maintien du titre de partenaire spécialiste Minergie (points attribués: 0.125).

### → Lieu et horaire

#### Mercredi 27 septembre 2017

Accueil à 13h15 Début de la conférence à 13h30

#### Agroscope, site de Changins

Route de Duillier 50, 1260 Nyon

Maître d'ouvrage : Office fédéral des constructions et de la logistique (OFCL)



### → Programme

#### Accueil des participants - 13h15

Agence Minergie romande

#### Mot de bienvenue - 13h30

Alain Gaume, Responsable du domaine stratégique de recherche Protection des végétaux, Agroscope

#### Le système d'évaluation -ECO

Nicole Perrenoud, Responsable Technique, Agence Minergie romande

## Dans les vignes, une architecture climatique

Inès Lamunière dl-a, designlab-architecture sa

#### Agroscope, bâtiment de laboratoires labellisé Minergie-P-ECO : enjeux et spécificités

Anne Ginsz, Spécialiste Physique du Bâtiment, Steiner SA et Luc Giger, Responsable Département Recherche et Développement Durable, Weinmann-Energies SA

#### Politique énergétique et aides financières 2017

Luis Marcos, Architecte EPFL/SIA, Direction de l'énergie de l'État de Vaud

#### Pause

#### Oualité et durabilité en laine minérale

Marc Kleiner, Chef de vente régional, Flumroc SA

## Tendances technologiques : économiser l'eau et protéger l'environnement

Hans-Peter Bieri, Gestionnaire de projet, Hansgrohe AG

#### **Ouestions et discussion**

Visite du bâtiment (VD-014-P-ECO)

#### Verrée

Fin du séminaire – 17h30

Sous réserve de modifications

### → Inscription

Je m'inscris au séminaire

O Mercredi, 27.09.2017, 13h15 - 17h30, Changins

5.
Entreprise
Rue et numéro
Code postal et ville
Téléphone/Fax
Nom et prénom Participant 1
Email* Participant 1
Nom et prénom Participant 2
Email* Participant 2
*Merci d'écrire lisiblement vos coordonnées afin que nous puissions vous faire parvenir la confirmation d'inscription par email au plus tard 3 jours avant la manifestation. Par votre inscription, vous autorisez l'Agence Minergie romande à vous informer de ses activités.
Je suis  O Partenaire spécialiste Mineraie
O Partenaire spécialiste Minergie

- Membre Minergie
- Etudiant (copie du justificatif)

Date et signature

Délai d'inscription : 5 jours avant le séminaire Inscription en ligne : www.minergie.ch/fr/calendrier