

formation ensoleiller L'Architecture jeudi 31 mai 2018

ORGANISATION: CAUE 73, CAUE 74, INES

OBJECTIFS:

découvrir les innovations techniques récentes du photovoltaïque

- connaître l'offre récente en matière de gestion et captation de l'énergie solaire
- acquérir des compétences concernant l'intégration du solaire à l'architecture
- bénéficier de retours d'expériences sur des opérations exemplaires

PUBLICS: architectes, maîtres d'ouvrage, paysagistes, urbanistes, ingénieurs

PRÉ-REQUIS : aucun

INTERVENANTS:

Philippe Malbranche, directeur général de l'INES, INES CEA, Magali Roué, experte énergétique du bâtiment, INES Formation & Évaluation, David Corgier, ingénieur énergéticien CMDL Manaslu, Juliette Bligny, DREAL, inspectrice des sites en Haute-Savoie, Géraldine Suire, DREAL, inspectrice des sites en Savoie, Estelle Tosan, DREAL, inspectrice des sites en Ardèche, Jean-Didier Steenackers, designer solaire, Stéphan Dégeorges, architecte du Patrimoine, CAUE de Haute-Savoie, industriels du solaire développeurs de solutions commerciales innovantes

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES: exposés, études de cas, conférence VALIDATION: une attestation de stage sera délivrée par l'INES

DURÉE: 2 jours - 17 heures

DATES ET LIEU : **jeudi 31 mai et vendredi 1**er **juin 2018 •** INES • plateforme Formation & Évaluation • Bâtiment Hélios, 60 avenue du Lac Léman • Savoie Technolac • 73370 Le Bourget-du-Lac

PRIX: 700 €* nets, déjeuners compris *Organisme non assujetti à la TVA

INSCRIPTION: INES • plateforme Formation & Évaluation • l'INES est un organisme de formation, à ce titre une prise en charge financière est possible. Une attestation sera délivrée en fin de stage.

email: magali.roue@ines-solaire.org • contact: Magali Roué • Tél: 04 79 26 44 30

MATIN : LES TECHNIQUES DU SOLAIRE

Magali Roué

14h00

16h00

08h45	Accueil et présentation de l'INES (Institut National de l'Énergie Solaire Philippe Malbranche
09h20	L'univers du possible en matière de solaire <i>Philippe Malbranche</i>
10h40	Pause
11h00	Solaire actif, solaire passif / être au chaud ou au frais

APRÈS-MIDI : LA QUÊTE DE L'ÉNERGIE POSITIVE

Cas d'étude 1 Immeuble HIKARI à Lyon, premier ensemble urbain à éne <i>David Corgier</i>	rgie positive
Visite exceptionnelle du centre de recherche de l'INES <i>Philippe Malbranche</i>	

MATIN: LES TECHNOLOGIES DISPONIBLES / RENCONTRE AVEC LES INDUSTRIELS

vendredi 1er iuin 2018

08h45	Accueil
09h00	Légèreté / Transparence <i>Industriels du solaire</i> Présentation de solutions techniques et de cas d'application
10h30	Pause
10h45	Multifonctionnalité / Couleur <i>Industriels du solaire</i> Présentation de solutions techniques et de cas d'application
12h15	L'innovation au service de l'architecture <i>Industriels du solaire</i> Présentation de solutions techniques et de cas d'application

APRÈS-MIDI: LE SOLAIRE, LE PATRIMOINE ET LE PAYSAGE

Et l'architecture alors ? **Débat**

	et Estelle Tosan
14h15	Cas d'étude 2 Stratégies solaires en sites protégés (l'Aven d'Orgnac, Abbaye de Fontevraud, sites d'alpages). <i>Stéphan Dégeorges, Magali Roué</i>
15h00	Cas d'étude 3 Le design solaire Jean-Didier Steenackers
16h15	Pause

Les enjeux du patrimoine et de l'énergie Juliette Bligny, Géraldine Suire

ENSOLEILLER L'ARCHITECTURE / 2 EME ÉDITION

Le solaire, une nouvelle matière du projet architectural

La recherche de la maîtrise de l'énergie solaire connaît des développements spectaculaires. Il est loin le temps du panneau rigide comme seule solution technique disponible pour changer la lumière en énergie. Désormais, les photons se domestiquent de mille façons et l'industrie offre un panel de solutions nouvelles de matériaux de construction photosensibles. L'émergence d'une architecture intégrée et intégrante est possible. Aux concepteurs de s'en saisir. Aux maîtres d'ouvrages de l'exiger.

Les CAUE de Savoie et de Haute-Savoie et l'INES (Institut National de l'Énergie Solaire / ^{3ème} pôle mondial de recherche appliquée sur le solaire) s'associent pour proposer une formation sur les potentialités de l'architecture solaire.

Ensoleiller l'architecture s'adresse aux architectes et aux ingénieurs. La formation porte sur la connaissance des innovations et la maîtrise des concepts solaires les plus récents. Son objectif est de démontrer l'étendue des possibilités de création urbaine, architecturale et paysagère en intégrant le solaire comme une composante intrinsèque du projet.

Des chercheurs, des experts, des architectes, des ingénieurs et des industriels sont mobilisés pour démontrer tout le spectre des usages existants et à venir, et les multiples manières de faire de la composante solaire l'une des matières de la conception des bâtiments innovants de demain.







Pour tout renseignement, contacter **Stéphan Dégeorges**, responsable du pôle Architecture, villes & territoires CAUE de Haute-Savoie, L'îlot-S • 7 esplanade Paul Grimault • bp 339 • 74008 Annecy cedex Tél 04 50 88 21 10 • email : conseils@caue74.fr

Magali Roué • INES • Bâtiment Hélios • 60 avenue Lac Léman • Savoie Technolac • 73370 Le Bourget-du-Lac Tél : 04 79 26 44 30 • email : formation@ines-solaire.org

conception graphique : caue74 / Maryse Brion - photo © caue74, immeuble Hikari, Lyon - architecte : Kengo Kuma

bulletin d'inscription

formation ENSOLEILLER L'ARCHITECTURE / 2ème ÉDITION

•
Nom
Prénom
Qualité, fonction
Collectivité, organisme, société
Adresse professionnelle
Téléphone professionnel
Téléphone mobile
Courriel

Je m'inscris à la formation des jeudi 31 mai et vendredi 1er juin 2018 et ie joins un chèque de 700 € nets (déjeuner compris) à l'ordre de l'INES

Coupon-réponse à retourner accompagné de votre règlement au plus tard le 18 mai 2018 par voie postale à Magali Roué • INES Bâtiment Hélios, 60 avenue Lac Léman • Savoie Technolac • 73370 Le Bourget-du-Lac



INES Magali Roué Bâtiment Hélios, 60 avenue du Lac Léman Savoie Technolac 73370 Le Bourget-du-Lac