



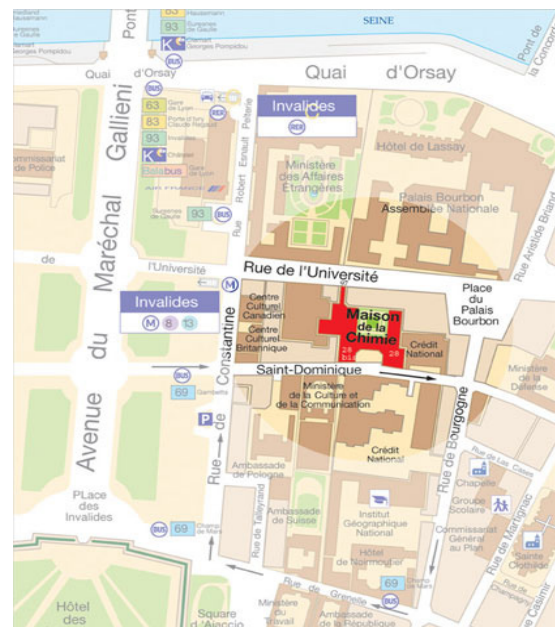
CONFÉRENCE



Situation

Gagnez du temps, utilisez les transports en commun ou le covoiturage

- RER : ligne C, station Invalides
- Métros : lignes 8, 12 et 13, stations Assemblée Nationale, Solférino et Invalides
- Bus : lignes 63, 69, 83, 93 et 94
- Aéroports : Orly et Roissy Charles De Gaulle à 30 minutes. Navettes avec l'aéroport des Invalides



En voiture :

Adresse :
Maison de la Chimie
28 Rue Saint-Dominique
75007 Paris

Coordonnées GPS :

Latitude : 48.8599268
Longitude : 2.316965299999926

**Inscriptions sur
www.ines-solaire.org
rubrique événements**



CONTACT : Pascal GANTET
06 32 16 62 31 – pascal.gantet@ines-solaire.org

Construire sur les toits

«Une solution pour financer la rénovation énergétique»

Mardi 7 Juillet 2015

Maison de la Chimie - Paris

Une conférence organisée par



avec le



En partenariat avec



Partenaires média



www.ines-solaire.org



Les immeubles de bureaux et de logements laissent de nombreux espaces inutilisés : toits, terrasses, dents creuses... qui pourraient être investis et ainsi apporter des réponses à la question de la densification urbaine. L'extension créée peut alimenter en énergie solaire tout ou partie de l'existant et elle représente une valorisation financière qui, par la vente ou la location, permettra d'assurer la totalité de la rénovation énergétique du bâtiment initial.

Animation : Vincent Jacques le Seigneur, secrétaire général de l'INES

Grand témoin : Pascal Rollet, enseignant ENSAG, architecte (Lipsky Rollet), directeur de la compétition Solar Decathlon 2014

9H00 : Accueil sur l'espace des partenaires

9H30 - 10H30 : Introduction

Laurent Girometti, directeur - Direction de l'Habitat, de l'Urbanisme et des Paysages (DHUP), Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie

Andreas Dierking, architecte et chef de projet Ontop compétition Solar Decathlon 2014 - Frankfurt University of Applied Sciences

10H30 - 12H30 Études de cas et retours d'expérience

■ Bureaux sur les toits : Nantes MC2 Surélévation de deux immeubles : Vélizy-Villacoublay

André Pouget, directeur - POUGET Consultants

■ Réhabilitation et surélévation : Paris XVIII, Glacière-Daviel

Laurence Wacquez-Seneze, directrice de la Réhabilitation - Paris Habitat

Marion Dumesny, responsable du service Réhabilitation - Paris Habitat

■ Surélévation de deux immeubles : Vélizy-Villacoublay

Michel Perrin, directeur technique - Arbonis (groupe Vinci)

Rémy Focraud, architecte - cabinet Nissou

■ Surélévation bois de Tolbiac

Marie Schweitzer, architecte associé à Jean Luc Sandoz, Directeur - CBS / Lifteam

12H30 à 14H : Déjeuner sur l'espace des partenaires



14H -16H Session technique

■ Reprise des charges - Fondations

Cyril Coppalle, directeur commercial France- Keller fondations

■ Circulation et accessibilité

Roland Prin, direction technique - Brezillon

■ Structure et enveloppe : La solution acier

Pierre Engel, ingénieur et professeur

■ Préfabrication industrielle et technique sèche : La solution bois

Francois Pelissier, président - Techniwood

■ Aspects énergétiques du bâtiment et intégration des énergies renouvelables

Etienne Wurtz, directeur de recherche - CEA INES

Christian Cardonnel, président de la Commission EnR & Bâtiment du SER et de Cardonnel Ingénierie

■ Contraintes réglementaires

Dominique Sevray, président Planète Surélévation

16H -17H30 Session économique et sociale

■ Acceptabilité de la part des copropriétés et des syndicats

Henry Buzy Cazaux, président - Institut du management des services immobiliers

■ Méthode d'analyse pour la faisabilité technico économique d'une surélévation

Projet Ligne2toit / Ademe : Gérard Senior, architecte - AETIC

■ Potentiel du marché, mixité des programmes

Didier Mignery, architecte et fondateur - Up Factor Surélévation

17H30 - 18H30 : Conclusion et débat suivi d'échanges sur l'espace des partenaires

Crédits photos : Zoomfactor, Rooftop, Ontop, Philéas Atlantic Challenge, Brezillon, SEMIV, atelier Joël Nissou, Arbonis, Malbrand architecte