



invitation

**journée de soutenances
de thèse professionnelle**

**mastère spécialisé Efficacité Energétique
dans la Rénovation des Bâtiments**

**vendredi 30 septembre 2016
à l'École des Mines de Saint-Étienne**

158, cours Fauriel
42100 Saint-Étienne



**INSPIRING
INNOVATION**
SINCE 1816



Nous vous invitons à venir découvrir le résultat d'une année de travail au cours de la journée de soutenances de thèse professionnelle. Un jury qui comptera parmi ses membres

- Michaël DE CHALENDAR, Promoteur de la qualité environnementale du bâtiment chez Saint-Gobain habitat France, parrain de promotion.
- Lionel CATRAIN, Chef de projets du PLAN BATIMENT DURABLE Rhône-Alpes,
- Marie Soriya AO, Déléguée Générale du Cluster Eco-Energies Rhône-Alpes,
- Cédric LENTILLON, Chef de l'unité Usages et Performances du Bâtiment,

JURY 1

**Espace
Fauriel**

Salle 120

10h30	Anaïs LLULL Créer une méthodologie appliquée au protocole IPMVP permettant à EEGENIE d'entrer sur le marché du CPE.	EEGENIE
11h20	Nirina ANDRIANAIVORAVELO Optimisation et fiabilisation de la procédure de chiffrage d'un chantier certifié HQE.	GSE
14h00	Yacine BENZERARI Optimiser la mise en fonction du bâtiment et améliorer son exploitation.	GREEN ACTITUD
14h50	Grégoire CHAIX Développement de l'offre de smart metering pour le suivi & l'optimisation des consommations de la ressource EAU.	GREEN YELLOW
15h40	Charlotte LEROUGE La maîtrise d'usage dans les contrats de performance énergétique.	COFELY AXIMA



JURY 2

**Espace
Fauriel**

Salle 121

10h30

Thomas SARELS

OPTIMBATI

Développement d'un outils organisationnels BIM-compatibles et efficacités des procédures dans la rénovation énergétique de bâtiments.

11h20

Marine GUIS

OPERENE

Le management énergétique dans la rénovation.

14h00

Mohamed BOUARIOUA

IET CENERT

Création d'une méthode standard de réalisation d'audit énergétique de type réglementaire et ADEME.

14h50

Maïa LOUVARD

E-ENERGY

Développement d'une méthodologie d'étude de faisabilité pour la valorisation de la chaleur fatale.

15h40

Loïc MOULIN

EIFPAGE ENERGIES

Mise en place d'un outil professionnel : amélioration du contrôle de la phase conception ainsi que de la qualité et de la méthode de travail en phase exécution.

Soutenances

Thèse professionnelle

30 Septembre 2016

Le Mastère Spécialisé est un label de la Conférence des Grandes Écoles fortement reconnu sur le marché de l'emploi par les DRH. En effet, un postulant qui dispose d'une certification de niveau mastère spécialisé, est qualifié d'expert dans son domaine.

C'est bien dans cet objectif d'excellence au service du monde économique que MINES Saint-Étienne développe ses formations. Aussi, en 2011, anticipant les besoins du marché, et s'appuyant sur les acteurs professionnels du terrain, l'École a mis en œuvre le Mastère Spécialisé EERB (Efficacité Énergétique dans la Rénovation des Bâtiments).

Ils font la richesse de cette formation :

- les entreprises qui accueillent et acceptent de former ces cadres experts,
- les étudiants aux projets professionnels audacieux !

contact :

virginie bruyas
virginie.bruyas@mines-stetienne.fr
0477420199

MINES Saint-Étienne
tél : +33 (0)4 77 42 0123
www.mines-stetienne.fr

 /MinesSaintEtienne
 @MINES_StEtienne
 +Mines-stetienne



INSPIRING
INNOVATION
SINCE 1816

