



MINES
Saint-Étienne

Une école de l'IMT



invitation

**journée de soutenances
de thèse professionnelle**

**mastère spécialisé, Expert en Efficacité
Énergétique dans la Rénovation des Bâtiments**

vendredi 29 septembre 2017
à l'École des Mines de Saint-Étienne,
Espace Fauriel
29, rue Ponchardier
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

- ▶ **Véronique DUFOUR**, Directrice de l'association Ville & Aménagement Durable, marraine de promotion.
- ▶ **Lionel CATRAIN**, Chef de projets du PLAN BATIMENT DURABLE Rhône-Alpes,
- ▶ **Marie Soriya AO**, Déléguée Générale du Cluster Eco-Energies Rhône-Alpes,
- ▶ **Rim ABSI**, Ingénieur d'étude chez GFC Construction à la Direction technique du pôle Construction Durable.

Jury 1 :

Salle 120 (Espace Fauriel) – Patrick Laurent / Pierre Michel / Marie Soriya Ao / Lionel Catrin

9h00	▶	Folleas Clémence	<i>Bouygues Bâtiment Sud Est</i>
		Comment réaliser le développement en phase APD/PRO d'un engagement énergétique pour qu'il soit efficient en phase EXE ?	
9h45	▶	Deletraz Julien	<i>OPTI'RENO</i>
		Comment réussir la transition énergétique dans les copropriétés tout en préservant ou en améliorant la qualité architecturale et paysagère ?	
10h30	▶	Delaunay Antoine	<i>E-nergy</i>
		Etude de solutions techniques pour l'optimisation énergétique et économique du raccordement aux réseaux urbains	
11h15	▶	Bo Silvia	<i>Energies POSIT'IF</i>
		De l'audit aux travaux de rénovation énergétique en copropriété. Analyse des méthodes de réduction du cycle d'affaire.	
13h30	▶	Bouaraba Dihya	<i>GSE</i>
		Garantie de la performance intrinsèque énergétique du bâtiment	
14h15	▶	Batoudi Andréa	<i>EDF Optimal Solutions</i>
		Uniformiser et optimiser le suivi énergétique des projets type Ecoquartier	
15h00	▶	Delotte Damien	<i>Huis clos</i> <i>New Wave Energies</i>
		Développement de « l'habitation container » sur la périphérie de Limoges pour du logement social	
15h45	▶	Cognet Rémy	<i>ASDER</i>
		Comment mobiliser et accompagner la montée en compétence des professionnels du bâtiment dans le cadre de plateforme territoriale de rénovation énergétique?	

Jury 2 :

Salle 121 (Espace Fauriel) - Jonathan VILLOT/ Michel SAUZET / Véronique DUFOUR / Rim ABSI

9h00	Herkel Raphael <i>Etablissement du Service d'infrastructure de la Défense de Lyon</i>
	▶ Quelles sont les opportunités de récupération de chaleur fatale pour les besoins des bâtiments du Ministère des armées ?
9h45	Farssad Mohamed <i>Lyon Métropole Habitat</i>
	▶ Comment prendre en compte les besoins en termes d'exploitation, de maintenance et de réglementation d'un gestionnaire de patrimoine dans une démarche d'intégration du BIM ?
10h30	Dahimi Ouisseme <i>Manexi</i>
	▶ Le déploiement de la technologie BIM
11h15	Carré Méli ssandre <i>Bati-rénov</i>
	▶ Qualification et mise en œuvre d'un modèle de marché prototype pour la rénovation énergétique en copropriétés avec Contrat de Performance Energétique (CPE)
13h30	Tysler ALEXis <i>Bouygues Energies & Services</i>
	▶ Quels sont les points de vigilance pour limiter les risques de l'exploitant qui s'engage sur la performance énergétique de ses ouvrages dans le cadre d'un Partenariat Public Privé ?
14h15	Laquitaine Anne-Laure <i>Engie Cofely</i>
	▶ «Optimisation de la température d'une chaufferie industrielle».
15h00	Bennat Abdelkrim <i>OLONOR</i>
	▶ Amiante et rénovation énergétique en contexte suisse ?
15h45	Rezvani Meyssam <i>LBA ingenierie</i>
	▶ les risques liés à l'application des techniques d'isolations standards sur les maisons en pierres de Bourgogne



Soutenances

Thèse professionnelle

29 Septembre 2017

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 !

** Aujourd'hui reconnu titre RNCP «Expert en Efficacité Énergétique dans la Rénovation des Bâtiments».*

contact :

virginie OUYA
virginie.ouya@mines-stetienne.fr
0477420199

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

 /MinesSaintEtienne
 @MINES_StEtienne
 +Mines-stetienne
 mines_stetienne

