



[Journées thématiques IBPSA France 2015 - 26 et 27 mai](#)

### **Programme journées IBPSA**

#### **Lundi 25 mai 2015 - AG IBPSA France**

[IUT de la Rochelle](#) - Salle 410, 4ème étage du bâtiment administratif

17h : Assemblée Générale IBPSA France

#### **Mardi 26 mai 2015 - des quartiers à la ville**

[IUT de la Rochelle](#) - Amphi E

**pauses et posters en salle C07 du bâtiment Info**

9h : Accueil à l'IUT de La Rochelle

9h15 : Introduction (P. Joubert, E. Wurtz)

9h30 : Revue des différentes approches de modélisation du quartier (M. Musy, E. Bozonnet)

10h50 : Pause

---

11h15 : Interventions sur les thématiques du quartier à la ville

- MERUBBI (Mathieu Schumann)

- Annex 60 (Mathieu Schumann)

- ACV à l'échelle des quartiers (B. Peuportier)

---

12h15 : Mise en place d'une BDD bâtiments types (A. Fouquier)

## Journées thématiques IBPSA France 2015 - Programme

Écrit par Emmanuel Bozonnet

Lundi, 16 Février 2015 08:48 - Mis à jour Mercredi, 17 Février 2016 09:52

---

12h30 à 14h00 : Déjeuner au restaurant universitaire

---

- 14h00 : Table ronde (E. Dufrasnes)
- ZAC de TIPEE (architecte E. Rombach)
  - Urbanisme paramétrique (S. Varano)
  - Maîtrise d'ouvrage (F. Ferron)
  - Simulations et tests en soufflerie (A. Gros)

15h30 : Présentation des travaux des étudiants de l'ENSAV sur le projet MERUBBI

16h00 : Pause

---

16h30 : Les initiatives quartiers au sein des plateformes technologiques

- ITE Efficacity (J.-L. Hubert)
- IRSTV (M. Musy)
- INEF4 (L. Mora, P. Lagiere)
- CEREAs - Laboratoire commun ENPC - EDF R&D (B. Carissimo)
- TIPEE (F. Battezzati)

18h : Conclusion de la journée (E. Wurtz)

18h30 : Départ de l'IUT

20h : Dîner au restaurant

## **Mercredi 27 mai 2015 - transferts hydriques et aérauliques**

### **[Forum des Pertuis](#)**

8h30 : City modelling and irradiation models (D. Robinson)

### **Amphithéâtre**

9h30 : Pause

10h : Atelier transferts hygrothermiques (R. Belarbi & T. Bejat)

### **Salle " Hervé "**

- Transferts de chaleur et de masse dans les enveloppes hygroscopiques des bâtiments: qu'avons nous appris des benchmarks expérimentaux et numériques ? (Monika Woloszyn, LOCIE)
- Situations de non-équilibre local durant les transferts couplés chaleur/humidité dans les matériaux de construction biosourcés (Patrick Perré, CentraleSupélec, Université Paris-Saclay)
- Modélisation des transferts couplés. Impact de la pression gazeuse sur la méthode de la coupelle (T. Duforestel)
- Comportement hygrothermique des matériaux bio-sourcés: exemple du béton de chanvre (F. Collet)

12h30 à 14h : Déjeuner

---

14h : Matériaux architecturés pour l'énergétique du bâtiment (F. Kuznik)

### **Amphitéâtre**

15h Pause

---

15h30 : Session ventilation naturelle (A. Bastide)

### **Amphitéâtre**

- Cécile Goffaux : Night free cooling/confort d'été, microclimats urbains
- Anto Faggianelli : Retour d'expérience du bâtiment de l'IESC de Cargese : le système en place de ventilation naturelle
- Alain Bastide : Réhabilitation et Confort en Climat Chaud

16h30 : Atelier sur la convection naturelle : approches expérimentales et numériques de géométries ouvertes de type cheminée. (P. Joubert)

---

### **Amphitéâtre**

- Stéphanie GIROUX, CETHIL (Lyon)
- Stéphane Fohanno, GRESPI (Reims)
- Anne Sergent, LIMSI (Orsay)

17h30 : Séance de clôture

### **Amphitéâtre**