

**Programme Ignis Mutat Res (IMR)
3e session (2013-2015)**

Relevé de décisions

Onze propositions ont été reçues lors de cette troisième session du programme interdisciplinaire « Ignis mutat res - Penser l'architecture, la ville et les paysages au prisme de l'énergie ». À l'issue des travaux effectués par le Comité scientifique et le Comité de pilotage, sont retenus et financés les cinq projets de recherche suivants :

- « Tram-train ou l'énergie des courtes distances dans Strasbourg Métropole. Acteurs, logiques et processus du projet métropolitain durable »

- responsable scientifique : Cristiana Mazzoni (ENSA de Strasbourg, AMUP)
- établissement mandaté : ENSA Strasbourg

- « Spatialiser la transition énergétique. Vers la production d' 'écosystèmes énergétiques territoriaux' en milieu rural »

- responsables scientifiques : Anne Coste (ENSA Grenoble, AE&CC) et Xavier Guillot (ENSA Saint-Étienne, ERPS)
- établissement mandaté : ENSA Grenoble

- « Futurs du véhicule, futurs de villes. La vie urbaine à l'ère de l'auto-mobilité »

- responsable scientifique : Dominique Rouillard (ENSA Paris-Malaquais, LIAT)
- établissement porteur : ENSA Paris-Malaquais

- « Estuaires et énergie des marées »

- responsable scientifique : Marie-Pascale Corcuff (ENSA Bretagne, GRIEF)
- établissement mandaté : ENSA Bretagne

- « Mobilité et réhabilitation énergétique du bâti : scénarios mutant »

- responsable scientifique : Nicoletta Trasi (Università di Roma « La Sapienza », LACA)
- établissement mandaté : Università di Roma « La Sapienza », Dipartimento di Architettura e

Progetto

Par ailleurs, les analyses et les réflexions du Comité scientifique et du Comité de pilotage ont permis d'exprimer un intérêt particulier pour deux projets scientifiques, qui se retrouvent cités et classés dans l'ordre suivant :

- « Port-Énergie-Ville. Un nouveau cycle énergétique pour reconfigurer les territoires urbano-portuaires »

- responsable scientifique : Antoine Beyer (IFFSTAR / SPLOTT)
- établissement porteur : IFFSTAR / SPLOTT

- « Assistanes à la conception architecturale 'énergétiquement consciente' »

- responsables scientifiques : Caroline Lecourtois (ENSA Paris-La Villette, UMR CNRS MAP N°3495, MAACC) et Gilles Halin (ENSA Nancy, UMR CNRS MAP N°3495, CRAI)
- établissement porteur : ENSA Paris-La Villette