




	ACCUEIL
	FORMATION
	INTERNATIONAL
	ENTREPRISES
	ÉVÉNEMENTS
	FOCUS

AMOES : Une nouvelle start-up créée par des élèves

Issue de l'expertise du laboratoire LGPM (Génie des Matériaux et Procédés) et créée par des élèves de la filière Centrale Entrepreneur, AMOES a pour ambition de contribuer au développement des bâtiments à Énergie Positive.

Elle développe ainsi des expertises :

- Sur la diminution des besoins énergétiques des bâtiments via le développement d'outil d'aide à la décision et son offre de bureau d'étude (simulation thermique dynamique sous TRNSys, campagnes de mesures, etc.) ;
- Sur la production locale d'énergie verte avec le développement de son micro-cogénérateur à bois.



AMOES rejoindra bientôt l'incubateur de l'ECP.

► En savoir plus :

- <http://www.amoes.com>, site officiel d'AMOES ;
- <http://www.energiepositive.info>, site dédié au Bâtiment à Énergie Positive ;
- <http://blog.amoes.com>

Pour être tenu informé régulièrement des parutions sur le blog.

► Contact :

Damien Lambert - damien.lambert@amos.com

7^e colloque national du Génie Parasismique



Le laboratoire MSSMat (Mécanique des Sols, Structures et Matériaux), UMR CNRS 8579, organise du 4 au 7 juillet sur le campus de l'École le 7^e colloque national de l'Association Française du Génie Parasismique.

► En savoir plus :

Site du laboratoire MSSMat
www.mssmat.ecp.fr

► Contact :

Didier Clouteau didier.clouteau@ecp.fr