

## L'Ecole des Mines de Nantes rythmée par les cycles des Jeudis thématiques

Depuis 1996, l'Ecole des Mines de Nantes anime un cycle de conférences gratuites, organisées en alternance tous les deux mois, qui s'adressent à toute personne voulant s'initier, se perfectionner, échanger, partager ses idées et expériences. Les trois axes abordés, lors des cycles des jeudis sont les nouvelles technologies de : l'objet, de l'optimisation et de l'ingénierie dirigée par les modèles.

### Les Jeudis de l'Objet

Le dernier jeudi du mois, les jeudis de l'Objet, abordant sous forme d'exposés la technologie des objets et plus généralement les architectures logicielles sont organisés à l'Ecole des Mines de Nantes. Suivis de débats, les jeudis de l'Objet s'appuient également sur le retour d'expérience des participants.

Pour en savoir plus et s'inscrire : <http://www.emn.fr/x-info/jobjet/>

### Les Jeudis de l'Optimisation

Le 3<sup>ème</sup> jeudi du mois est consacré aux jeudis de l'Optimisation. Des débats autour des technologies de l'optimisation, la recherche opérationnelle et la programmation par contraintes sont lancés, agrémentés de présentations d'applications et d'études de cas dans des domaines variés.

Pour en savoir plus et s'inscrire : <http://www.emn.fr/x-info/joptim/>

### Les Jeudis des Modèles

Les Jeudis des Modèles sont organisés également une fois tous les deux mois, le dernier jeudi du mois, sous forme de conférences abordant les nouvelles technologies de l'ingénierie dirigée par les modèles, la métamodélisation, la transformation de modèles, et plus généralement sur les outils de modélisation de domaine.

Pour en savoir plus et s'inscrire : <http://www.emn.fr/x-info/jmodeles/>

### Les nouvelles technologies : l'excellence de l'Ecole des Mines de Nantes

L'école des Mines de Nantes forme des ingénieurs généralistes et construit sa formation autour de deux axes stratégiques: l'informatique, les systèmes d'information et de production et, le nucléaire, l'énergie et l'environnement.

L'Ecole des Mines de Nantes regroupe cinq départements de recherche : le département « systèmes énergétiques et environnement » ; le département « Informatique » ; le département « sciences sociales et de gestion » ; Subatech (Unité Mixte de Recherche dans le domaine du nucléaire) ; le département « Automatique et Productique ».

L'école est reconnue pour l'excellence de sa recherche, ses laboratoires étant associés au CNRS ou à l'INRIA, la qualité de sa formation et l'intensité de ses relations avec les entreprises.

Les cycles des Jeudis thématiques permettent aux participants, enseignants et élèves de s'enrichir sur les nouvelles technologies abordées, d'apprendre et d'échanger grâce aux retours d'expériences des conférenciers.

### Contacts Presse

#### Ecole des Mines de Nantes

Nathalie Loussot Le-Calvez

02 51 85 81 90

[nathalie.le-calvez@emn.fr](mailto:nathalie.le-calvez@emn.fr)

<http://www.emn.fr>