



*Nantes, le 5 novembre 2015*

Communiqué de presse

**Remise des diplômes le 6 novembre  
Dominique MINIERE Directeur Exécutif Groupe en charge de la  
Direction du Parc Nucléaire et Thermique à EDF  
est le parrain de la promotion 2015**

**Dominique MINIERE remettra le vendredi 6 novembre leurs diplômes aux ingénieurs en formation initiale et en formation par apprentissage en ingénierie logicielle, aux diplômés des masters of science et des masters co-habilités et aux docteurs de la promotion 2015 de l'Ecole des Mines Nantes : 275 diplômés au total.**

Le groupe EDF est l'un des principaux recruteurs des ingénieurs de l'Ecole des Mines de Nantes : plus de 100 diplômés depuis la création de l'Ecole ! Le Groupe est très impliqué dans la vie de l'Ecole, tant sur la formation que la recherche. EDF accueille régulièrement des stagiaires pour des projets de fin d'étude. Des travaux de recherche sont conduits pour le Groupe par les départements de l'Ecole dans différents domaines : radiochimie, automatique, énergétique, etc.

Dominique MINIERE a participé aux démarrages des centrales nucléaires de Golfech et de Daya Bay (en Chine) et dirigé la centrale de Cattenom. Directeur de la division production nucléaire, il a supervisé les 58 unités de production nucléaire d'EDF en France avant d'être nommé directeur délégué de la direction production ingénierie.

Dominique MINIERE remettra leurs diplômes à 178 ingénieurs de la formation initiale, 18 ingénieurs de la formation en ingénierie logicielle par apprentissage, 71 diplômés de masters et 8 docteurs.

**Nous vous convions à assister à la cérémonie de remise des diplômes  
qui se déroulera à 14 h 30 à la Cité des Congrès de Nantes.**

En soirée, celle-ci sera suivie au sein de l'Ecole par le traditionnel Gala des Mines. Plus de détails sur le site [www.galadesmines.com](http://www.galadesmines.com).

.../...

## ✓ À propos de Mines Nantes

Mines Nantes est une école d'ingénieurs généralistes qui dépend du ministère de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique. Elle a construit son offre de formation en s'appuyant sur ses relations avec le monde de l'entreprise, de l'enseignement supérieur et de la recherche. Forte d'une riche expérience en ingénierie pédagogique, l'École propose cinq types de diplômes : ingénieur, ingénieur par apprentissage spécialisé en ingénierie logicielle, masters internationaux, doctorat, masters cohabilités. L'École accueille plus de 1 000 élèves dans ses différentes formations.

Mines Nantes forme des ingénieurs en s'appuyant sur une recherche de pointe.

**Ses domaines d'excellence se regroupent en deux grands pôles :**

- Les sciences et technologies de l'information : informatique, systèmes d'information, automatique, productique, logistique
- Les sciences et technologies de l'énergie et de l'environnement : énergétique, biocarburants, génie des procédés pour l'environnement, physique subatomique fondamentale et nucléaire pour l'énergie, l'environnement, la santé et la société

**L'École est organisée en quatre départements d'enseignement et de recherche, dont la recherche est intégrée dans des UMR toutes évaluées A ou A+ :**

- Département Automatique Productique et Informatique (UMR IRCCYN, UMR LINA)
- Département Systèmes énergétiques et environnement (UMR GEPEA)
- Laboratoire Physique subatomique et technologies associées (UMR SUBATECH)
- Département Sciences sociales et de gestion (EA LEMNA)

Pour en savoir plus : [www.mines-nantes.fr](http://www.mines-nantes.fr)

---

### Contact Presse

Ecole des Mines de Nantes : Nathalie Loussot-Le Calvez, Directrice de la communication  
Tél : 02 51 85 81 90 [nathalie.le-calvez@mines-nantes.fr](mailto:nathalie.le-calvez@mines-nantes.fr)

Green Lemon Communication : Laurence Le Masle, Relations Médias  
Tél : 06 13 56 23 98 [l.masle@greenlemoncommunication.com](mailto:l.masle@greenlemoncommunication.com)