

LA FORMATION DOCTORALE : UN LABEL DE QUALITE

• Développée autour de l'**approfondissement d'un projet scientifique** spécifique, la formation doctorale permet d'acquérir, au-delà des **connaissances scientifiques** inhérentes au sujet traité, de nombreuses **compétences transversales indispensables aux entreprises** porteuses d'innovation et de qualité.

• Ces jeunes docteurs formés par la recherche représentent, grâce à leurs connaissances et leurs compétences, une véritable **valeur ajoutée** pour l'entreprise.

LE FORUM DOC F2M : LIEU DE VALORISATION DE LA FORMATION DOCTORALE AUPRES DES PARTENAIRES INDUSTRIELS

• Centré sur les problématiques **matériaux/structure/procédés**, le forum Doc F2M favorise la rencontre, l'information et le débat.

▪ **Les acteurs du monde socioéconomique** peuvent :

• **s'informer** : sur la formation doctorale, sur les **profils** des doctorants et post-doctorants, sur les laboratoires impliqués et les recherches menées ;

• **se faire connaître** ;

• **rentrer en contact avec des employés** potentiels ;

▪ **Les futurs jeunes docteurs et post-doctorants** peuvent :

• **s'informer** : sur les **politiques de recrutement** en R&D, sur les attentes des industriels, sur les parcours professionnels envisageables ;

• **définir et formaliser son projet** professionnel ;

• **se faire connaître auprès de recruteurs** potentiels.

PROGRAMME

8 h 30 Accueil

9 h 00 Message de bienvenue, *Alain Bamberger (ParisTech) et Samuel Forest (F2M)*

9 h 05 L'heure industrielle

• La formation doctorale : un label de qualité pour les entreprises, *Gérard Coffignal (Arts et Métiers ParisTech)*

• Dispositifs et outils en faveur de l'innovation et de la recherche, *Laurence Hartmann (Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, DGRI)*

• Exemple d'une politique de recrutement dans une grande entreprise, *Philippe Gilles et Albert Klein (Areva)*

10 h 45 Pause

11 h 00 La formation doctorale : compétences et expertise

Médiateur : *Jérôme Crépin (CdM)*

- ✓ Génie civil
- ✓ Transport
- ✓ Energie

12 h 15 Buffet

13 h 30 Table ronde 1 : Mobilité internationale et thématique au sein du parcours professionnel

Animateurs : *Dirk Mohr (LMS) et Olivier Castelneau (LPMTM)*

Avec Barbara Ferent (Michelin), Thomas Le Jolu (doctorant) Danièle Quantin (ArcelorMittal), Denise Ricard (ANDRA), Jean-Michel Vacherand (Michelin)

14 h 30 Session Posters

16 h 00 Table ronde 2 : Le docteur, vecteur d'innovation dans l'entreprise

Animatrice : *Véronique Favier (PIMM)*

Avec Anne-Charlotte Cochez (doctorante), Pierre Goldberg (ABG), Matthieu Lafon (Adoc Talent Management), Sylvain Leclercq (EDF), Bruno Sudret (Phimeca), Guillaume Turpin (Andbeo)

17 h 00 Conclusion

LES ORGANISATEURS

En 2009, le forum Doc F2M, 12^e édition, est organisé conjointement par la Fédération francilienne de mécanique et par ParisTech.

La Fédération francilienne de mécanique

• Structure fédérative de recherche CNRS, reconnue par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, le F2M-msp regroupe 14 équipes de recherche dans le domaine **matériaux, structures et procédés**.

• Pôle d'expertise représentant 400 chercheurs et ingénieurs et autant de doctorants, elle œuvre pour renforcer la complémentarité, au niveau recherche et formation des équipes, et à définir et mettre en œuvre des *projets scientifiques* et des *plates-formes technologiques mutualisées*.

Site : www.f2m.cnrs-bellevue.fr

ParisTech

• Composé de 12 grandes écoles françaises, ParisTech couvre l'ensemble des **sciences et techniques de l'ingénieur et du management**.

• Le nombre de ses enseignants et la gamme complète des disciplines scientifiques couvertes confèrent à ParisTech une stature comparable à celle des grandes universités scientifiques et techniques au niveau mondial, pour lesquelles il constitue un partenaire d'excellence.

Site : www.paristech.fr

COMITE D'ORGANISATION

T. AUGER	J. THEBAULT	MSSMat
B. BACROIX LPMTM	J. CREPIN	CDM
A. BAMBERGER	A. JAMIN	ParisTech
M. BONNET	E. LIGNON	LMS
L. CHEVALIER	E. MONTEIRO	MSME
C. DUHAMEL	T. LE JOLU	CdM
S. FOREST	H. DEVIILLERS	F2M
L. GENTOT	A.-C. COCHEZ	LMT
P. GILORMINI PIMM	C.PRIOUL	MSSMAT
M. KAMINSKI	A. GAUBERT	Onera/Mas
J. LI	T. PHAM	LPMTM
A. MARCELLAN	J. de CREVOISIER	PPMD
C. MAURINI	K. PHAM	d'Alembert
R. MONCHAUX	A. CHIDLEY	UME
B. ROMAN	J. HURE	PMMH
E. SAVIN	M. EL KAMALI	Onera/Mas
F. VALES	C. CRUZ	PIMM
M. VANDAMME	F. SAYED AHMAD	UR Navier

Bruno FAYOLLE Coordinateur
Nathalie CORBALAN

PIMM
ParisTech

INSCRIPTION

Inscription **gratuite** mais **OBLIGATOIRE**.

Pour vous inscrire, il vous suffit de **télécharger le bulletin d'inscription** sur le site www.mat.ensmp.fr/DocF2M-12, de le remplir et de le renvoyer **avant le 1^{er} juillet** :

- Par mail à : nathalie.corbalan@paristech.fr
- Par fax au : 01 44 24 63 82

ACCES :

Arts et Métiers ParisTech
Grand amphi
155, Boulevard de l'Hôpital
75013 Paris



Métro : Place d'Italie (lignes 5, 6, 7)
Bus : 27, 47, 57, 67, 83

RENSEIGNEMENTS :

Programme bruno.fayolle@paris.ensam.fr
Inscription/organisation nathalie.corbalan@paristech.fr

FEDERATION
FRANCAISE
DE MECANIQUE
Matériaux • Structures • Procédés

ParisTech
UNIVERSITÉ PARIS 6
UNIVERSITÉ PARIS 7

DOC F2M-12

12^E FORUM DES DOCTORANTS

MATERIAUX / STRUCTURE / PROCEDES

VENDREDI 10 JUILLET 2009

ARTS ET METIERS PARISTECH

www.mat.ensmp.fr/DocF2M-12