

COLLOQUE

organisé par l'Union des ingénieurs Cnam (Unicnam),
en collaboration avec le Conseil national des ingénieurs
et scientifiques de France (CNISF/DIF), dans le cadre
des rencontres «Ingénieurs et Citoyens»

L'avenir du nucléaire

Mercredi 1^{er} octobre 2008, de 9h à 18h

Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)
Amphi Abbé Grégoire (C), 292 rue Saint-Martin, Paris III^e
M° : Réaumur-Sébastopol ou Arts-et-Métiers

*Merci de bien vouloir retourner votre réponse
avant le 15 septembre 2008.*



www.cnam.fr

www.cnam.fr

CONTACT

Karine Ripoll

karine.ripoll@cnam.fr

Tél. : 01 40 27 24 00

Fax : 01 40 27 27 71

**Chaire de Rayonnements, isotopes et applications
Conservatoire national des arts et métiers
Case courrier 304
292 rue Saint-Martin
75141 Paris cedex 03**

Karine Ripoll

**Chaire de Rayonnements, isotopes et applications
Conservatoire national des arts et métiers
Case courrier 304
292 rue Saint-Martin
75141 Paris cedex 03**



COLLOQUE

organisé par l'Union des ingénieurs du Cnam (Unicnam), en collaboration avec le Conseil national des ingénieurs et scientifiques de France (CNISF/DIF), dans le cadre des rencontres "Ingénieurs et citoyens".

Mercredi 1^{er} octobre, de 9h à 18h

Accueil des participants à partir de 8h30

Entrée libre, sur inscription. Merci de bien vouloir retourner votre réponse avant le 15 septembre.

Contact :

Karine Ripoll,
karine.ripoll@cnam.fr
Tél. : 01 40 27 24 00
Fax : 01 40 27 27 71

L'avenir du nucléaire

Quels réacteurs ? Quels enjeux en terme de sécurité, d'économie, de prolifération, de gestion des déchets, d'opinion publique, de formation ? Pour apporter des réponses aux problématiques que pose l'utilisation de l'énergie nucléaire, des experts et responsables techniques et industriels du domaine des sciences nucléaires aborderont ces questions essentielles.

L'objectif de ce colloque est de montrer quels sont les enjeux auxquels le nucléaire va être confrontés, tant au niveau national qu'international, alors qu'il semble de plus en plus probable, compte tenu des enjeux énergétiques, que son développement permettra de satisfaire en grande partie les besoins de la planète. Comme le rappelle le Professeur Jacques Foos, plus de 225 000 personnes arrivent chaque jour sur notre Terre, augmentant ainsi de façon exponentielle les besoins en énergie alors que les sources d'énergie fossile comme le gaz et le pétrole vont se tarir. Quinze des vingt-sept états membres de l'Union européenne ont déjà recours à l'énergie nucléaire, et, pour le Commissaire José Manuel Barroso, l'atome peut protéger l'économie contre la volatilité des prix du pétrole.

Le Professeur Jacques FOOS

Titulaire de la chaire de Rayonnements, isotopes et applications du Cnam, il quitte cette année son enseignement au Conservatoire. Il a formé, durant 25 années, des centaines d'ingénieurs et techniciens dans le domaine des sciences et technologies nucléaires. L'Union des ingénieurs du Cnam lui rend hommage, en organisant, avec le concours du Conseil national des ingénieurs et scientifiques de France, ce colloque sur «L'avenir du nucléaire ».

Intervenants

- Bertrand BARRÉ, conseiller scientifique, AREVA*
- Bernard BIGOT, Haut commissaire à l'énergie atomique*
- François-Michel GONNOT, député de l'Oise, président de l'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (ANDRA)*
- André-Claude LACOSTE, président du collège de l'Autorité de sûreté nucléaire*
- Jean-Louis NIGON, World nuclear university*
- Gérald OUZOUNIAN, directeur des affaires internationales (ANDRA)*
- Francis SORIN, rédacteur en chef de la Revue générale du nucléaire*
- Laurent STRICKER, conseiller auprès du président-directeur général pour les affaires nucléaires, EDF*



Pour recevoir l'agenda mensuel du Cnam par courriel : agenda@cnam.fr

Pour s'abonner à l'agenda mensuel électronique : liste-agenda-subscribe@cnam.fr
Se désabonner : liste-agenda-unsubscribe@cnam.fr
Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification ou de suppression des données vous concernant (art.34 de la loi « Informatique et Liberté »).
Pour l'exercer, merci de contacter agenda@cnam.fr



CARTE-RÉPONSE

à retourner à l'adresse au verso
ou par mail à karine.ripoll@cnam.fr
ou par fax : 01 40 27 27 71

M^{me} / M^{lle} / M. _____

Fonction _____

Tél. _____ Fax _____

Courriel _____

Entreprise / organisme _____

Adresse _____

- participera au colloque du 1er octobre 2008 "L'avenir du nucléaire "
- sera accompagnée de
- participera au déjeuner dans la salle des textiles (participation financière de 15 euros par personne, par chèque à l'ordre de l'Unicnam).