

La SFEN Jeune Génération, pourquoi pas vous ?

- **Rencontrer** d'autres jeunes professionnels du nucléaire, français ou étrangers
- **Participer** aux visites d'installations, conférences, voyages d'études
- **Communiquer** auprès des jeunes, lycéens, étudiants ou professionnels d'autres métiers
- **Découvrir et s'informer** sur toute l'actualité du nucléaire

Boris SUPIOT
Président

Elodie PEROCHES
Frédéric PAIROT
Visites et conférences

Silvain IKAZAKI
Atoms for the Future

Anne-Isabelle CASSET
Guillaume VAAST
Relations internationales

Etienne de VILLELE
Hélène LEFAIX-JEULAND
Relations avec les écoles

Didier METRAL / Emmanuel SENARD
Communication et interviews

Société Française d'Énergie Nucléaire

Groupe Jeune Génération



Bienvenue à la SFEN-Jeune Génération

La Société Française d'Énergie Nucléaire (SFEN), qu'est ce que c'est ?
C'est une association qui regroupe plus de 3500 adhérents venus des principaux centres de recherche et entreprises françaises du secteur de l'énergie nucléaire.

Son groupe Jeune Génération rassemble à la fois les jeunes professionnels comme les étudiants venus de tous les secteurs d'activité (production, recherche fondamentale et appliquée, etc.) et tous les domaines scientifiques et techniques associés (chimie, neutronique, mécanique, électronique, thermo-hydraulique...).

Cela nous permet au quotidien d'échanger et de partager nos expériences avec nos collègues ou futurs collègues. Notre association constitue donc en cela l'occasion de s'informer sur l'énergie nucléaire, sur les métiers exercés, de découvrir de nombreux et nouveaux aspects de notre secteur et de continuer à se former dans son domaine de prédilection dans un cadre dynamique et convivial.

Vous découvrirez dans cette brochure nos dernières activités en France et à l'international.

Si vous aussi vous souhaitez participer et élargir votre horizon, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site Internet et à nous contacter!

A bientôt,

Boris SUPIOT
Président de la SFEN Jeune-Génération
contact@sfenjg.org

LES ACTIONS DE LA SFEN - JEUNE GENERATION EN 2010

Relations avec les Ecoles

La SFEN-JG à la rencontre des étudiants pour leur permettre d'avoir un échange direct avec des jeunes travaillant dans l'industrie nucléaire.

Plus de 60 témoignages de jeunes professionnels

- L'ensemble des métiers du nucléaire représentés
- Un témoignage concret qui répond aux questions des étudiants



Présentation dans les écoles et forums

- Chimie Paris,
- Centrale Lyon,
- Ecoles d'ingénieur de Lille,
- Forum AtomiCareers à Bruxelles



Atoms for the Future

Chiffres

- 2 jours de conférences
- 3 jours de visites
- 10 nationalités représentées
- 60 participants aux visites
- 120 participants aux conférences

Visites

- Saint Marcel, Creusot Forge (CETIC, CEDEM, AREVA)
- Installations CEA Saclay (OSIRIS, ORPHEE)
- Réacteur Nucléaire Tihange (GDF-SUEZ)

Conférences

- Première journée sur l'histoire des réacteurs, des 1^{ères} générations à la génération IV
- Deuxième journée sur l'économie et la géopolitique du nucléaire



Ouverture de la session par Luc Oursel, membre du Directoire d'AREVA

Relations Internationales

La SFEN-JG active dans les évènements internationaux

- Afrique du Sud - IYNC 2010 (International Youth Nuclear Congress)
- Japon - Intervention Fast Reactor 09 - YGE (Yingli Green Energy)
- Vienne - ENS YGN CCM (European Nuclear Society Young Generation Network Core Committee Meeting)
- Budapest - ENS YGN CCM
- Barcelone - ENC 2010 (European Nuclear Conference)
- Nombreuses coopérations internationales

Des actions de la première importance pour construire et renforcer les collaborations avec nos collègues du monde entier.

Communication et Interviews

Afin de diffuser l'actualité du nucléaire nous réalisons des interviews de hauts dirigeants ou de personnalités du nucléaire.

Voici quelques exemples :

- C. Bataille, Député
- J. Bouchard - Forum GEN IV
- P. Knoche - Directeur Reacteurs & Services AREVA



Visites et Conférences

Des visites et des conférences pour découvrir et s'informer:

Un excellent moyen pour rencontrer de nombreux jeunes professionnels et découvrir les principaux sites et installations du secteur du nucléaire !

- CEA Saclay en avril



- Eurodif en novembre

