

Un colloque d'envergure nationale à Saint-Etienne avec un Campus Industriel acteur majeur des formations sous statut salarié dans le domaine du nucléaire

Saint-Etienne accueille, du 26 au 28 Mars, le colloque national des Jeunes Sociétaires de la Société Française de l'Energie Nucléaire (SFEN) organisé, notamment, par l'ISTP et Mines Saint-Etienne.

Le colloque national des Jeunes Sociétaires de la SFEN se tiendra, cette année, à Saint-Etienne durant trois jours sur la thématique « Nucléaire et société ». Cet événement de premier plan dans le domaine du nucléaire français, organisé, notamment, par l'ISTP et Mines Saint-Etienne, rassemblera, du Jeudi 26 Mars au Samedi 28 Mars, de nombreux professionnels et futurs professionnels du secteur ainsi que des intervenants de très haut niveau reconnus nationalement et internationalement.

La première journée de ce colloque, qui se déroule sur le Campus de l'EM Lyon à Saint-Etienne, sera ouverte par Cyril Faure (Directeur Général de l'ISTP, de l'IRUP et Directeur des Relations avec le Monde Economique de l'EMSE) et par André Mounier (Président de la CCI de Saint-Etienne). Durant cette journée, des conférences sur les thèmes de « Energie et climat », « Energie, économie et emploi » et « Les politiques énergétiques France / Allemagne » seront proposées aux participants. Une table ronde est également prévue sur le thème « Information scientifique et opinion publique » en présence du rédacteur en chef du « Journal de l'environnement », d'un expert en réseaux sociaux, d'un sociologue et du Vice-Président de la SFEN. En fin d'après-midi, un forum des métiers se déroulera en présence des entreprises partenaires de l'événement : EDF, AREVA, Velan, Reel, SPIE, Robatel, Wanty, ONET, Nuvia, CEGELEC, ISTP, IRUP... Cette journée sera clôturée par une soirée de gala placée sous la présidence de Gaël Perdriau (Maire de Saint-Etienne) et dont Jacques Percebois (Directeur du Centre de Recherche en Economie et Droit de l'Energie) sera l'invité d'honneur.

Un programme riche et des intervenants chevronnés

La seconde journée se tiendra sur le Campus Industriel de l'ISTP et de l'IRUP qui accueille un pôle nucléaire d'excellence proposant une formation d'ingénieur en Génie des Installations Nucléaires de Mines Saint-Etienne pilotée par l'ISTP, le cursus historique ICM de Mines Saint-Etienne qui permet une spécialisation en Génie atomique et 5 formations de technicien supérieur et cadre en milieu nucléaire développées par l'IRUP. De plus, le Campus Industriel est doté d'une véritable reproduction d'une centrale nucléaire, certifié CEFRI F et agréé EDF CIN, permettant de proposer des formations de radioprotection (RP), de complément sureté qualité (CSQ) ou encore d'habilitations de niveau 3 (HN), formations indispensables pour intervenir en centrale. Ce pôle nucléaire permet à Saint-Etienne d'être l'un des acteurs majeurs de la formation dans ce domaine avec près de 250 personnes formées chaque année et intervenant sur l'ensemble des centrales nucléaires françaises et sur les différentes étapes du cycle du combustible.

Durant cette seconde journée, trois conférences seront proposées sur les thèmes « Quelles perspectives pour les réacteurs actuels ? », « ASTRID et les réacteurs de 4^{ème} génération » et « Radioactivité, santé et opinion publique ». Quant à l'après-midi, elle sera consacrée à la visite de sites techniques comme le CNPE de Saint-Alban, l'usine de Velan SAS ou le barrage hydraulique de Grangent.

La troisième et dernière journée se déroulera à l'Ecole des Mines de Saint-Etienne. Deux conférences seront proposées sur les thèmes de « La gestion des déchets radioactifs en France » et « Les mérites et les limites du schéma français ». L'allocution de clôture portera sur le thème « Energie nucléaire et acceptabilité sociale » et sera réalisée par Yves Bréchet (Haut-commissaire à l'énergie atomique).

Pour finir, Pascal Ray (Directeur de Mines Saint-Etienne) clôturera ce colloque annuel.

Durant les trois jours de ce colloque des jeunes sociétaires de la SFEN, Saint-Etienne deviendra donc le lieu incontournable pour toutes les personnes intéressées par les grands thèmes d'actualité portant sur l'énergie nucléaire.