



SALONS / MANIFESTATIONS A VENIR

5^e rencontres annuelles en Nanométrie - mardi 26 janvier 2016 - Siège du CNRS - Paris (16^e)
Organisées par le LNE et le C'Nano National : l'accent sera mis pour cette édition sur les transferts des laboratoires académiques vers les industriels par la création de start-ups (témoignages). Seront aussi abordées la normalisation, la métrologie virtuelle, l'instrumentation... Sur inscription en ligne

Salon des formations et métiers de l'Aéronautique - du vendredi 29 au dimanche 31 janvier 2016 - Musée de l'air et de l'espace de l'aéroport de Paris Le Bourget

Salon des entrepreneurs - mercredi 3 et jeudi 4 février 2016 - Palais des Congrès de Paris
Conférences et tables rondes sur la création d'entreprise, les startup... Sur inscription en ligne

Forum Horizon Chimie - jeudi 4 février 2016 - Maison de la Chimie, Paris 7^e
Tables rondes et conférences, nombreuses entreprises présentes - Entrée libre

Forum des télécommunications - jeudi 11 février 2016 - Paris Expo Porte de Versailles
Événement incontournable du recrutement en France, le Forum des Télécommunications accueille plus d'une centaine d'entreprises - Entrée libre

MARCHÉ DE L'EMPLOI

Transition énergétique : plus que de nouveaux métiers, de nouvelles compétences pour les cadres - APEC - 10/12/2015

Si la transition énergétique ne génère qu'à la marge la création de nouveaux métiers cadres, elle a une incidence forte sur les compétences demandées pour un nombre important de métiers.

La synthèse complète : **Transition énergétique : impacts sur les métiers cadres** (Les études de l'emploi cadre 12/2015)

Insertion professionnelle des diplômés 2012 de l'université - MENESR - 16/12/2015

Les résultats présentés sont issus de la sixième enquête nationale sur l'insertion professionnelle des diplômés de l'université réalisée entre décembre 2014 et avril 2015.

Recherche et entreprise : les docteurs en période d'essai - EducPros - 17/12/2015

Université et entreprise, deux mondes qui s'ignorent ? Une étude de l'agence Mondrian souligne la valeur du diplôme pour le marché de l'emploi et l'intérêt pour les entreprises de recruter des jeunes docteurs.

Les questions les plus bizarres en entretien (et comment y répondre) - Les Echos - 08/01/2015

Les entretiens de recrutement ne se passent pas toujours comme prévu... Sélection des questions les plus étranges (et les conseils de recruteurs pour y répondre).

OPPORTUNITÉS DE CARRIÈRES

En 2016, l'Inra recrute 32 chargé(e)s de recherche, de toutes nationalités, pour venir renforcer les équipes en place en particulier dans les domaines de l'écologie, la nutrition et l'économie. Inscriptions ouvertes du 28 janvier au 1^{er} mars 2016.

Alten va recruter 2700 ingénieurs en 2016 - Reussirmavie.net - 14/12/2015

Le groupe de conseil en ingénierie Alten annonce le recrutement de 2700 ingénieurs en 2016, soit 10% de plus qu'en 2015. Des postes en CDI dont la moitié sera pourvue par de jeunes diplômés.

Les articles à portée de clic : Retrouvez l'intégralité de chaque article en cliquant sur son titre

*SOI : Service Orientation Insertion : 4 place Jussieu - Bâtiment K - 2^e étage - Paris 5^e

**DFC : Département formation & carrières IFD : 15 rue de l'école de médecine - Escalier G - 2^e étage - Paris 6^e

ACTUALITÉS DES SECTEURS

Banque/Finance

50 pépites françaises de la fintech - L'Usine Nouvelle - 14/12/2015

Présentation de ces startups qui modifient la chaîne de valeur dans les métiers de la finance, grâce à une innovation technologique.

Biotechnologie

Facts & Figures novembre 2015 : les faits marquants et les données clés de notre industrie - France Biotech - 11/2015

Electronique

French Tech : label affaire – Libération - 06/01/2016

Fédérées par la marque créée par le gouvernement il y a deux ans, les start-up françaises sont en plein essor. Elles seront présentes en masse au CES de Las Vegas, le salon annuel high-tech qui ouvre le 6 janvier.

Energie

RTE ouvre son innovation aux start-up - L'Usine Nouvelle - 17/12/2015

Le gestionnaire du réseau de transport d'électricité RTE fait entrer les start-up dans son innovation. En les finançant, en leur prêtant son réseau pour leurs tests, en les accompagnant à travers des partenariats. Une démarche inédite pour l'opérateur.

Environnement/recyclage

Federec, la fédération des entreprises du recyclage se projette en 2030 - Environnement mag - 08/01/2016

A l'occasion de son 70^e anniversaire en décembre dernier, Federec a présenté le livre blanc des professionnels du secteur pour évoquer l'industrie du recyclage à l'horizon 2030.

Industrie pharmaceutique

Rapport sur la situation de l'emploi dans les entreprises du médicament 2014 – LEEM - 17/12/2015

Baromètre Emploi 2015 du LEEM - L'emploi dans les entreprises du médicament, victime de la dégradation de l'environnement français.

Robotique

Robots : les start-up françaises au top – Capital - 29/12/2015

Dans le sillage d'Aldebaran Robotics, devenu l'un des champions mondiaux du secteur, une poignée de jeunes pousses made in France se lance à l'assaut du marché des androïdes. Tour d'horizon des business models en présence.

Sciences de la vie / Santé

Le Téléthon à l'ère industrielle – Libération - 03/12/2015

L'association, en charge de la collecte organisée ce week-end, va être à la tête du grand centre européen sur les thérapies géniques.

RECHERCHE / ENTREPRENEURIAT

Publications scientifiques : l'open access va entrer dans la loi – EducPros - 09/12/2015

Présenté au Conseil des ministres le 9 décembre 2015, le projet de loi pour une République numérique doit permettre aux chercheurs de republier leurs travaux financés par le public en accès ouvert... mais n'impose aucune contrainte. Un entre-deux qui ne satisfait pas la communauté.

H2020: un bilan difficile pour la recherche française en Sciences Humaines et Sociales - Alliance Athena - 14/12/2015

Le 1^{er} janvier 2014 démarrait Horizon 2020, le programme de financement de la recherche et de l'innovation de l'UE, pour la période 2014-2020. Bilan.

Le climat de 2050 sous serre à Montpellier – Libération - 28/12/2015

La France s'est dotée, dans l'Hérault, du plus grand Ecotron au monde. Les chercheurs du monde entier y modélisent les écosystèmes de demain pour anticiper au mieux les conséquences du réchauffement de la planète.

Les entreprises qui innovent recrutent des profils atypiques : le cas des diplômés de doctorat - Enquête Mondrian 2015