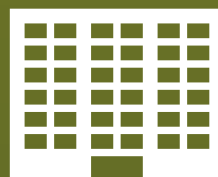
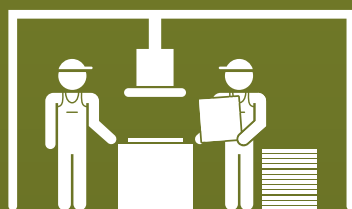
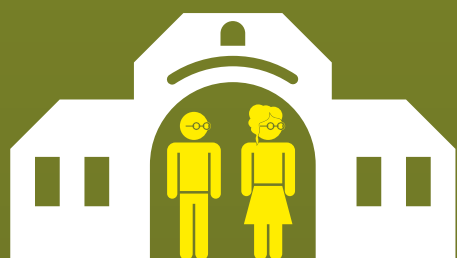


PROFESSEURS EN ENTREPRISE

Venez découvrir la science en action
les 4, 6, 13, 18, 20 et 25 novembre
2015



PROGRAMME DES VISITES



EDITO

120 entreprises industrielles et innovantes vous ouvrent leurs portes !

Professeurs en entreprise revient pour sa 8ème édition les 4, 6, 13, 18, 20 et 25 novembre 2015 : plus de 120 sites industriels de recherche ou de production dans toute la France seront ouverts aux enseignants, aux conseillers d'orientation, aux proviseurs, curieux de découvrir le monde industriel et ses récentes innovations.

Cette opération offre aux enseignants et aux autres cadres de l'Éducation nationale la possibilité de mieux connaître les entreprises scientifiques et technologiques de leur région par des visites de sites et des rencontres avec des professionnels : responsables de sites, ingénieurs, techniciens, chercheurs, responsables des Ressources Humaines...

En favorisant les liens entre l'École et l'Entreprise, tous ces acteurs rendent possible une dynamique qui contribue à l'insertion professionnelle des jeunes et à rendre plus concret leur enseignement. Ces visites d'entreprises permettent aux participants :

- un **enrichissement personnel et professionnel** qui offre l'opportunité de mieux connaître les enjeux des entreprises en termes de formations et de métiers,
- de **transmettre aux élèves des connaissances sur l'entreprise** et le monde professionnel,
- de **démarrer un projet en partenariat** pour le parcours de découverte des métiers et des formations (PDMF) en classe, de faire naître des idées pour un TPE ou un atelier scientifique, de **faire intervenir par la suite un ingénieur ou un technicien** pour faire connaître son métier,

...et de contribuer à créer un échange enrichissant avec les entreprises dans la durée.

Pour cette nouvelle édition, 61 nouveaux sites vous seront proposés sur l'ensemble du territoire.

Inscrivez-vous sans tarder, les places sont limitées !

Hélène Chahine

Déléguée générale

« C'est un événement à poursuivre ! J'ai pu voir les attentes de l'entreprise, échanger avec des chercheurs, voir leurs métiers ! C'était vraiment très intéressant, et il faut à tout prix que ce concept perdure ! »

*Franck d'E.
Professeur de mathématiques*

INFOS PRATIQUES

Inscriptions

Visites gratuites, accessibles aux enseignants du secondaire, chefs de travaux, chefs d'établissements et autres cadres de l'Éducation nationale uniquement sur inscription et dans la limite des places disponibles.

Inscriptions sur le site internet de la Fondation www.cgenial.org, rubrique « Professeurs en entreprise ». Sauf pour les visites inscrites au PAF (voir plus loin).

Plus d'info : 01 84 21 05 96 / inscription-pee@cgenial.org.

Accessibilité

Pas de limitation géographique/académique pour participer à une visite, hormis pour celles inscrites au PAF en période de campagne d'inscription.

Les défraiements pour les déplacements ne sont pas pris en charge par la Fondation C.Génial.

Plan académique de Formation

Les sites des académies de Bordeaux, Grenoble, Poitiers, Strasbourg, Toulouse et Versailles sont inscrits dans le Plan Académique de Formation.

Retrouvez le détail des modalités d'inscriptions propre à chacune de ces académies en p.4.

Ordres de mission du CERPEP

Pour les visites hors Plans Académiques de Formation, vous pourrez bénéficier cette année encore des invitations du CERPEP comme justificatif auprès de vos chefs d'établissement.

Pensez à nous en faire la demande lorsque vous vous inscrirez : inscription-pee@cgenial.org.

Maison pour la Science Alsace

La visite du site de Kermel à Colmar est intégrée à une formation de la Maison pour la Science Alsace (inscrite au PAF) faite sur mesure autour de la thématique du textile !

Cette formation se déroulera sur deux jours, au mois de novembre, dont une après-midi sur le site de Kermel. L'inscription et la participation aux deux modules sont obligatoires :

- Visite de l'entreprise Kermel : www.cgenial.org, rubrique «Professeurs en entreprise»
- Formation Maison pour la Science Alsace : www.maisons-pour-la-science.org/node/10297

PLAN ACADÉMIQUE DE FORMATION

Grenoble

Inscriptions au PAF ouvertes jusqu'au 13 septembre 2015 sur le site DAAF de l'académie :

www.ac-grenoble.fr/admin/spip/spip.php?article984

L'opération correspond au module 15A0080403 « Les sciences et l'entreprise ».

Poitiers

Inscriptions au PAF ouvertes jusqu'au 27 septembre 2015 sur l'intranet de l'académie :

www.intra.ac-poitiers.fr puis par l'application « Gaia module individuel ».

L'opération correspond au module 15A0130265 « Découverte d'entreprise du secteur scientifique ».

Toulouse

Inscriptions au PAF ouvertes jusqu'au 16 septembre 2015 inclus en se connectant à l'application GAIA à partir du portail académique : web.ac-toulouse.fr/paf

L'opération est inscrite dans le dispositif 15A0160108 de la MAISON POUR LA SCIENCE et correspond au module 49309 « Professeurs en entreprise - Fondation C'génial ».

Versailles

Inscriptions au PAF ouvertes jusqu'au 15 septembre sur GAIA via le site de l'académie :

www.ac-versailles.fr/public/jcms/p1_244158/paf-s-inscrire.

L'opération correspond au module 15A0250589 « Rencontres exceptionnelles enseignants industriels ».

Les places encore disponibles en fin de campagne des différents PAF seront mises à disposition de tous sur le site de la Fondation C.Génial. Ces dernières ne permettront pas d'obtenir d'ordres de mission des services académiques.

Bordeaux et Strasbourg

Les inscriptions se font normalement, à partir du 7 septembre, sur le site de la Fondation :

www.cgenial.org, rubrique « Professeurs en entreprise ».

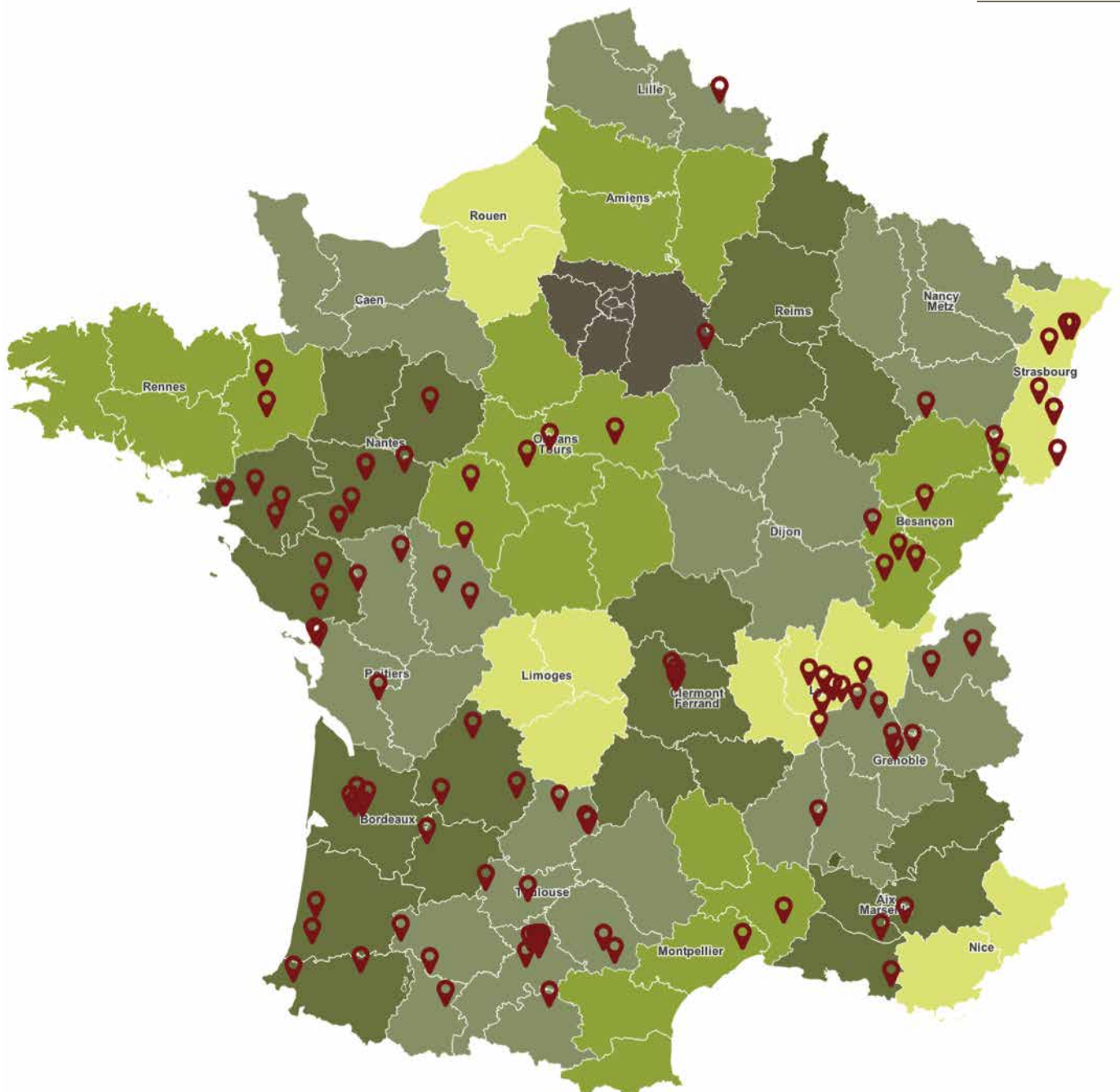
Bordeaux : Inscriptions au PAF par la procédure de « public désigné ».

Les ordres de missions seront attribués à ceux qui en feront la demande après leur inscription. Pour plus d'informations : <https://portailrh.ac-bordeaux.fr/sofia/gmodu/view/523>

Strasbourg : Nous nous chargerons d'informer les services académiques concernés.

Les ordres de missions seront attribués dans la limite de deux visites par enseignants.

REPARTITION DES SITES



Cliquez sur une puce pour accéder au détail de l'académie correspondante

AIX-MARSEILLE

Gemalto (13)
L'Occitane (04)
Pellenc (84)

BESANÇON

Camelin (25)
Cristel (25)
Enilbio (39)
Erasteel Champagnole (39)
Le Décolletage Jurassien (39)
MGR Monnier Energies (90)
SKF Aerospace (39)
Solvay (39)
Verrerie La Rochère (70)

BORDEAUX

Alki (64)
Arkema GRL (64)
Berkem (24)
Cacolac (33)
CSA (47)
EDF - Blaye (33)
Eurovia (33)
Firmenich (40)
France Inox (40)
Lectra (33)
Martine Spécialités (24)
Suez environnement (33)
Suturex et Renodex (24)
UPSA (47)

CLERMONT

GrDF (63)
INRA – Unité GDEC (63)
INRA - Unité Métafort (63)
Michelin - Ladoux (63)
Valtom - Suez (63)
Volvic (63)

CRETEIL

Air Liquide (94)
EDF Lab Les Renardières (77)
Générale du Solaire (77)
O'Terres Energie (77)
Saint-Gobain Quartz (77)
Sanofi (94)
SNCF - AEF (94)
Solvay (93)
Triumph Controls France (94)
Valeo Vision (93)

GRENOBLE

Air Liquide (38)
EDF – Cruas-Meysses (07)
Novasep (38)
NTN-SNR Roulements (74)
Radiall - Isle d'Abeau (38)
Radiall - Voreppe (38)
Solvay (38)
Somfy Industrie et R&D Center (74)
STMicroelectronics (38)
Texinov (38)

LILLE

Toyota (59)

LYON

BASF Pharma (St Vulbas) SAS (01)
Genzyme Polyclonals (69)
ICM Industrie (69)
Merial - Lentilly (69)
Merial - Saint-Priest (69)
Monsanto (69)

MONTPELLIER

IBM - Centre de Support (34)
Monsanto (30)

NANTES

Airbus (44)
Devillé SA (49)
ERDF (49)
Fleury Michon (85)
INRA Centre Angers-Nantes (44)
JC Bouy (85)
Michelin (49)
Océane (44)
Saint-Gobain Isover (49)
Scania (49)
SNCF CIM (72)
STX France (44)
Tipiak Traiteur-Pâtisseries (44)

ORLÉANS-TOURS

EDF - Saint-Laurent-des-Eaux (41)
ERDF (41)
Saint-Gobain Sully (45)
STMicroelectronics (37)

PARIS

Criteo (75009)

POITIERS

Alstom Transport (17)
Ciments Calcia (79)
Danisco France (86)
EDF - Civaux (86)
Revico (16)
Solvay (17)
Valagro (86)

REIMS

Saipol (10)

RENNES

Manitou (35)
Monsanto (35)

STRASBOURG

BASF Performance Products (68)
Biosynex (67)
EDF - Fessenheim (68)
Hager Electro (67)
Kermel (68)
Sanofi R&D (67)

TOULOUSE

Airbus Opérations (31)
Alisaero (32)
Arkema (65)
Biscuits Poulth (82)
CEA - Gramat (46)
Cerfacs (31)
CNES (31)
Danone (32)
EDF - Golfech (82)
Esteve (31)
Figeac Aero (46)
Groupe DeVisu (31)
Groupe Scopelec (31)
Intel (31)
Mapaero (09)
Météo France (31)
Naïo Technologies (31)
Raynal et Roquelaure (12)
SEPPIC (81)
Thales Alenia Space (31)
Valeo Visibility (81)

VERSAILLES

Airbus DS (78)
ERAMET Research (78)
IBM (92)
Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire (91)
SEDIF (95)
Thales Electron Devices (78)
Turbomeca (78)

ACADÉMIE DE BORDEAUX



Nouveau

Alki

Itxassou (64)

En cours de programmation



**Design créatif et savoir-faire
made in Pays Basque**



Quelques mots sur l'entreprise

Créée en 1981, la coopérative Alki fabrique et commercialise du mobilier en bois de chêne : chaises, tabourets, tables, fauteuils... Travaillant en étroite collaboration avec une équipe design, elle réalise des lignes de meubles devenues des références du marché contemporain.

Alki équipe des maisons contemporaines et des appartements traditionnels ; des bureaux et des sièges sociaux de marques prestigieuses telles que Hermès, Levis Strauss ou Quicksilver ; des restaurants de quartier et de prestigieuses tables étoilées.

Ce que vous allez découvrir

- Présentation de l'entreprise.
- Visite de l'atelier.
- Témoignages et questions-réponses.

À savoir

 Date : **En cours de programmation**

 Heure du Rendez-vous : **14h00**


 Durée de la visite : **2h30**

 Nombre de places disponibles : **10**

Conditions d'accès

 Public : **enseignants des lycées techniques et professionnels**


 Inscriptions obligatoires via le site www.cgenial.org rubrique « Professeurs en entreprise »

 info-PEE@cgenial.org
01 84 21 05 96

 Visites gratuites

L'entreprise vous accueille

alki

 Alki
ZA Errobi
64250 ITXASSOU

 www.alki.fr

Arkema GRL Lacq (64)

Vendredi 13 novembre 2015



**Rencontrez un acteur majeur
de la chimie qui cherche... et
trouve!**



Quelques mots sur l'entreprise

Leader de la chimie en France, le Groupe Arkema vise à devenir l'un des grands chimistes mondiaux de spécialités. Spécialisé dans la conception et le développement de polymères acryliques, de dérivés du soufre et de produits adsorbants, le GRL, Groupement de Recherche de Lacq est l'un des dix centres de recherche Arkema dans le monde. Les solutions innovantes créées par les équipes du GRL ont de nombreuses applications sur des marchés aussi variés que l'automobile, l'aéronautique, le bâtiment et le médical. Pour exemple, c'est au GRL qu'a été développé le toit de la Twizy, la voiture électrique de Renault.

Ce que vous allez découvrir

Après une présentation des activités du groupe Arkema et du GRL, nos responsables de site vous guideront à travers nos laboratoires d'Analyse, de Thiochimie et de Polymères. Vous découvrirez ainsi la diversité des missions et des compétences que le GRL abrite. En fin de parcours, vous pourrez échanger avec nos salariés autour des questions de carrières et de formations dans le domaine de la chimie. Pour finir, une collation permettra de conclure cette rencontre en toute convivialité.

“ Visite très intéressante car ce site étant un labo de recherche, il présente des équipements très performants et rares. Les personnels nombreux et compétents étaient à notre écoute.

*Céline L.
Professeur de Physique-Chimie*

À savoir

Date : **Vendredi 13 novembre 2015**

Heure du Rendez-vous : **14h00**

Durée de la visite : **3h30**

Nombre de places disponibles : **15**

Conditions d'accès

Public : **enseignants du secondaire, COP, chefs d'établissements...**


Inscriptions obligatoires via le site **www.cgenial.org** rubrique « Professeurs en entreprise »

info-PEE@cgenial.org
01 84 21 05 96

€ Visites gratuites

L'entreprise vous accueille

ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY

 Arkema - GRL
Route Nationale 117
64170 LACQ

 www.arkema.com

GROUPE BERKEM

Gardonne (24)

Mercredi 18 novembre 2015



Au coeur de l'extraction végétale



Quelques mots sur l'entreprise

Spécialiste de la chimie industrielle, le groupe Berkem axe son activité dans les domaines de l'extraction végétale et de la formulation de solutions de préservation des bois. Ses produits sont utilisés par les industries agroalimentaire, cosmétique, pharmaceutique et du bâtiment.

Situé à Gardonne, le site du groupe Berkem abrite des laboratoires, des installations pilotes de haute performance pour garantir l'industrialisation des procédés et les chaînes de production des pôles extraction végétale et formulation chimique.

Ce que vous allez découvrir

Sur les 6 hectares de notre site, vous découvrirez les deux pôles d'activités de notre groupe. Au sein du pôle Extraction végétale, nos scientifiques vous présenteront les méthodes pour extraire les principes actifs végétaux. Au laboratoire du pôle Formulation, vous découvrirez nos innovations en matière de préservation et d'amélioration de durabilité du matériau Bois et de ses dérivés.

A l'issue de ce parcours, nous vous présenterons également la diversité des carrières au sein de notre groupe et des formations qui mènent à nos métiers.

“Très bien accueillis par le personnel de l'entreprise dont la directrice qui ont pris de leur temps et ont répondu à toutes nos questions.

Anne A.
Professeuse de Physique Chimie

À savoir

Date : **Mercredi 18 novembre 2015**

Heure du Rendez-vous : **14h00**

Durée de la visite : **3h30**

Nombre de places disponibles : **12**

Conditions d'accès

Public : **enseignants du secondaire, COP, chefs d'établissements...**

Inscriptions obligatoires via le site **www.cgenial.org** rubrique « Professeurs en entreprise »

info-PEE@cgenial.org
01 84 21 05 96

€ Visites gratuites

L'entreprise vous accueille



 **GROUPE BERKEM**
Marais Ouest
24680 GARDONNE

 www.berkem.com

CACOLAC Léognan (33)

Mercredi 4 novembre 2015

Les secrets du lait chocolaté « made in » Bordeaux



Quelques mots sur l'entreprise

Cacolac est une entreprise de fabrication de boisson lactée stérilisée aromatisée à marque propre, CACOLAC. Elle travaille également en sous-traitance sur une grande variété de boissons.

Le site de Léognan est spécialisé dans le développement et la fabrication de boissons en bouteille en verre et canette aluminium.

Ce que vous allez découvrir

Après vous avoir présenté notre société, nous visiterons notre site et notamment le laboratoire et les lignes de production. Vous aurez ainsi une vision générale de l'entreprise et de notre activité sur le site. Puis, nous vous ferons déguster les produits de notre marque. Pour finir, un temps d'échange nous permettra de discuter de la diversité de nos métiers, des compétences requises et les opportunités de carrières au sein de l'entreprise.

À savoir

Date : **Mercredi 4 novembre 2015**

Heure du Rendez-vous : **10h00**

Durée de la visite : **2h**

Nombre de places disponibles : **10**

Conditions d'accès

Public : **enseignants du secondaire, COP, chefs d'établissements...**


Inscriptions obligatoires via le site www.cgenial.org rubrique « Professeurs en entreprise »

info-PEE@cgenial.org
01 84 21 05 96

€ Visites gratuites

L'entreprise vous accueille



 **CACOLAC**
ZI La rivière
Rue Gustave Eiffel
33850 LÉOGNAN

 www.cacolac.com

CSA Marmande(47) Vendredi 6 novembre 2015

Découvrir un constructeur de super structures pour l'aéronautique



Quelques mots sur l'entreprise

Fondée en 1999, CSA est une entreprise de sous-traitance aéronautique spécialisée dans l'usinage et l'assemblage de pièces de grandes dimensions pour avions : le site dispose du plus grand portique 5 axes (30m x 4m) du Sud-Ouest.

CSA produit des pièces en métaux durs tels que le titane ou l'acier pour des structures d'avions (Airbus, Dassault...) et également pour les secteurs du spatial (Ariane 5), de la défense (char « Leclerc ») ou de l'énergie.

Ce que vous allez découvrir

Après vous avoir présenté notre entreprise, nous vous emmènerons visiter notre site. Vous aurez ainsi une vue d'ensemble de notre processus d'usinage, depuis le bureau d'étude jusqu'à la réalisation de pièces de grandes tailles. Puis nous terminerons par un temps d'échange où nous pourrons aussi bien discuter des enjeux stratégiques de l'entreprise que des opportunités de carrières au sein de notre site.

“ La démonstration que les métiers de l'aéronautique ont de l'avenir a été faite !

Marie-José B.
Professeur de SVT

À savoir

Date : **Vendredi 6 novembre 2015**

Heure du Rendez-vous : **14h30**

Durée de la visite : **3h**

Nombre de places disponibles : **15**

Conditions d'accès

Public : **enseignants du secondaire, COP, chefs d'établissements...**


Inscriptions obligatoires via le site **www.cgenial.org** rubrique « Professeurs en entreprise »

info-PEE@cgenial.org
01 84 21 05 96

€ Visites gratuites

L'entreprise vous accueille



 CSA Marmande
5 avenue Condorcet
47200 MARMANDE

 www.csa-creuzet.com

Nouveau

EDF - CENTRALE DE BLAYE Saint-Ciers-de-Gironde (33)

Mercredi 25 novembre 2015



Découvrir la production électrique d'une centrale nucléaire



Quelques mots sur l'entreprise

Le groupe EDF, un des leaders sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies.

Acteur économique majeur de la région Aquitaine, la centrale nucléaire du Blayais constitue un atout essentiel pour répondre aux besoins de la consommation d'électricité en France. En 2014, elle a produit 22,9 milliards de kWh soit près de 120% des besoins de la région.

Ce que vous allez découvrir

Cette visite vous permettra de mieux connaître les métiers exercés par les salariés du groupe EDF et plus particulièrement ceux liés à l'activité nucléaire. Vous pourrez également découvrir l'environnement de travail et le fonctionnement d'une centrale nucléaire.

Après un temps de présentation et d'échanges au centre d'information de la centrale, nous irons déjeuner au restaurant d'entreprise avant de réaliser les formalités permettant de rentrer sur le site de la centrale. La visite guidée des installations, qui conclura la journée, vous permettra d'accéder à la salle des machines ainsi qu'aux bâtiments combustible et/ou réacteur, selon les consignes de sécurité en vigueur ce jour là.

À savoir

Date : **Mercredi 25 novembre 2015**

Heure du Rendez-vous : **10h00**

Durée de la visite : **8h**

Déjeuner compris dans la visite

Nombre de places disponibles : **16**

Conditions d'accès

Public : **enseignants du secondaire, COP, chefs d'établissements...**

Inscriptions obligatoires via le site **www.cgenial.org** rubrique « Professeurs en entreprise »

info-PEE@cgenial.org
01 84 21 05 96

Visites gratuites

L'entreprise vous accueille



EDF - CENTRALE DU BLAYAIS
Braud et St Louis
33820 SAINT-CIERS-DU-GIRONDE

www.edf.fr
www.edf.enseignants.com

Nouveau

EUROVIA Merignac (33)

Vendredi 20 novembre 2015



Ce centre de recherche ouvre
de nouvelles voies pour le futur



Quelques mots sur l'entreprise

Eurovia est l'un des principaux acteurs mondiaux de la construction, de l'entretien et de la maintenance d'infrastructures de transport routier et ferroviaire. Eurovia propose un ensemble intégré d'expertises et de savoir-faire à travers quatre métiers : les travaux d'infrastructures de transport et d'aménagement urbain, l'exploitation de carrières, la production industrielle, la maintenance et les services.

Inauguré en 2003, le Centre de Recherche de Mérignac est le plus récent Centre de Recherche dans le domaine routier en Europe.

Ce que vous allez découvrir

Accueillis par notre équipe, nous vous ferons une présentation de l'entreprise Eurovia, ses activités et les spécialités du site de Mérignac. Puis, vous visiterez le centre de recherche. Ce laboratoire vous fera découvrir un parc de machines d'essais exceptionnelles dévolues à des thématiques de recherche diversifiées ayant pour objectif de rendre la route plus sûre, plus durable, plus écologique. Nous concluons la visite par une discussion sur la chaussée du futur, la route connectée... Enfin, un temps d'échange sera consacré aux métiers et carrières de ce secteur.

À savoir

Date : **Vendredi 20 novembre 2015**

Heure du Rendez-vous : **9h00**

Durée de la visite : **3h**

Nombre de places disponibles : **20**

Conditions d'accès

Public : **enseignants du secondaire, COP, chefs d'établissements...**

Inscriptions obligatoires via le site **www.cgenial.org** rubrique « Professeurs en entreprise »

info-PEE@cgenial.org
01 84 21 05 96

Visites gratuites

L'entreprise vous accueille



Eurovia Management –
Centre de Recherche Bat F
22 rue Thierry Sabine- BP20067
33703 MERIGNAC CEDEX

www.eurovia.com

FIRMENICH Castets (40)

Mercredi 4 novembre 2015



Des arômes à tout faire



Quelques mots sur l'entreprise

Firmenich est la plus grande entreprise privée et l'un des trois leaders mondiaux de la parfumerie et des arômes. Depuis plus de 120 ans, elle est à l'origine d'une longue liste des parfums les plus connus et des arômes savourés chaque jour. Les leaders mondiaux dans le domaine de l'alimentaire (boissons, saveurs sucrées et salées), de la beauté (parfumerie fine, soins corporels), des produits ménagers et pharmaceutiques, constituent sa clientèle. Le site des Landes Firmenich Productions SAS, a été créé pour la fabrication de deux produits grands volumes dans des ateliers de production dédiés, fonctionnant 24h/24 et 365j/365.

Ce que vous allez découvrir

Après une rapide présentation de notre entreprise, nous vous emmènerons visiter nos installations. Vous découvrirez nos ateliers de production où vous pourrez suivre la fabrication de l'un de nos produits depuis la matière première jusqu'au produit fini. En fin de parcours, un temps d'échange nous permettra de discuter des enjeux et défis technologiques auxquels nous sommes confrontés. Cela sera également l'occasion de parler de nos métiers, de nos activités dans le domaine de la chimie fine et des opportunités de carrière au sein de notre entreprise.

“ Visite très intéressante permettant de faire le lien avec mon enseignement et les possibilités de travail dans le domaine de la chimie dans ma région. Continuez ce genre de démarche !

Céline L.
Professeur de Physique-Chimie

À savoir

 Date : **Mercredi 4 novembre 2015**

 Heure du Rendez-vous : **13h00**


 Durée de la visite : **3h**

 Nombre de places disponibles : **15**

Conditions d'accès

 Public : **enseignants du secondaire, COP, chefs d'établissements...**

 Inscriptions obligatoires via le site **www.cgenial.org** rubrique « Professeurs en entreprise »

 info-PEE@cgenial.org
01 84 21 05 96

 Visites gratuites

L'entreprise vous accueille

Firmenich

 **FIRMENICH PRODUCTIONS SAS**
766 route Roger Firmenich
40260 CASTETS

 www.firmenich.com

Nouveau

France Inox Saubusse (40)

Vendredi 6 novembre 2015



L'art de l'inoxydable



Quelques mots sur l'entreprise

Bureau d'études et atelier spécialisés dans le travail de l'inox, France Inox propose une gamme complète d'aménagements urbains et paysagers, des équipements d'ouvrages d'art, des cuisines inox haut de gamme pour professionnels et particuliers.

L'atelier travaille essentiellement à partir de tubes et de tôles en inox. Ces composants sont transformés (découpés, pliés, soudés, polis, traités et parfois connectés à des équipements électriques montés en atelier) pour devenir des bancs, des corbeilles, des cuisines, des crédences, des garde-corps.... La présence d'un bureau d'études au cœur de l'atelier permet des améliorations techniques constantes sur les produits.

Ce que vous allez découvrir

- Présentation de l'entreprise.
- Visite du show room et présentation des produits dont le Salad'bar.
- Visite du bureau d'études et présentation de la conception du produit.
- Visite de l'atelier et présentation de la fabrication du produit et des équipements nécessaires sur différentes étapes.
- Débriefing avec le Président qui viendra discuter avec les participants des aspects techniques et des enjeux économiques.

À savoir

 Date : **Vendredi 6 novembre 2015**


 Heure du Rendez-vous : **9h00**


 Durée de la visite : **3h**

 Nombre de places disponibles : **15**

Conditions d'accès

 Public : **enseignants des lycées techniques et professionnels**


 Inscriptions obligatoires via le site **www.cgenial.org** rubrique « Professeurs en entreprise »

 info-PEE@cgenial.org
01 84 21 05 96

 Visites gratuites

L'entreprise vous accueille



 France Inox
1901 route de Maremne
40180 SAUBUSSE

 www.francinox.com

Nouveau

LECTRA Cestas (33)

Mercredi 25 novembre 2015



**Découper la matière souple :
l'art et la manière d'inventer de
nouveaux modèles au top !**



Quelques mots sur l'entreprise

Leader de son secteur, Lectra est une entreprise de haute technologie qui propose des solutions intégrées (logiciels de conception et développement) pour la découpe de tissu, cuir, textiles techniques et matériaux composites souples. Dédiée aux entreprises de la mode et de l'habillement, de l'automobile, de l'ameublement, son offre permet à ses clients d'optimiser leurs processus et d'atteindre l'excellence opérationnelle.

Les jeans que vous portez, les sièges de votre voiture, le canapé de votre salon ont des chances d'avoir été conçus et découpés grâce aux solutions Lectra.

Ce que vous allez découvrir

Après vous avoir décrit notre activité, nos directeurs vous présenteront nos entités R&D travaillant sur des technologies de conception et fabrication assistées par ordinateur. Puis vous visiterez l'atelier où sont assemblées les machines de découpe tissu et cuir à destination de nos clients. Vous appréhendez ainsi l'ensemble du processus de création, développement et validation d'un logiciel ainsi que le processus d'industrialisation d'une machine de découpe. Ce double parcours sera ponctué d'échanges avec les équipes, qui vous présenteront leurs métiers ainsi que les formations et qualités requises pour exercer dans ce secteur.

À savoir

Date : **Mercredi 25 novembre 2015**

Heure du Rendez-vous : **9h00**

Durée de la visite : **7h**

 **Déjeuner compris dans la visite**

Nombre de places disponibles : **18**

Conditions d'accès

Public : **enseignants du secondaire, COP, chefs d'établissements...**

Inscriptions obligatoires via le site **www.cgenial.org** rubrique « Professeurs en entreprise »

info-PEE@cgenial.org
01 84 21 05 96

 Visites gratuites

L'entreprise vous accueille



Lectra



Lectra
24 chemin de Marticot
33610 CESTAS



www.lectra.com

Nouveau

MARTINE SPECIALITES

Condat-sur-Trincou (24)

Vendredi 13 novembre 2015



Produits surgelés pour pâtisseries toqués



Quelques mots sur l'entreprise

Depuis plus de 30 ans, Martine Spécialités propose aux enseignes de la grande distribution et de la restauration un vaste choix de pâtisseries surgelées, crues et cuites depuis la base pâtissière (fond de tarte) qui laissera libre cours à l'esprit créatif des professionnels, jusqu'à la tarte cuite, nappée et décorée, prête à être vendue. Ses produits sont vendus sous Marque de Distributeurs.

Ce que vous allez découvrir

Accueillis autour d'un petit déjeuner constitué de pâtisseries de l'usine, nous vous présenterons l'activité de notre site. Nous poursuivrons ensuite par une visite de nos installations où vous découvrirez nos lignes de production, notre entrepôt de stockage des produits finis surgelés ainsi que notre laboratoire de contrôle. Après avoir répondu à vos questions à notre retour en salle, nous concluons cette matinée par une animation d'analyse sensorielle autour de nos produits.

À savoir

Date : **Vendredi 13 novembre 2015**

Heure du Rendez-vous : **9h30**

Durée de la visite : **2h30**

Nombre de places disponibles : **15**

Conditions d'accès

Public : **enseignants du secondaire, COP, chefs d'établissements...**


Inscriptions obligatoires via le site www.cgenial.org rubrique « Professeurs en entreprise »


info-PEE@cgenial.org
01 84 21 05 96

€ Visites gratuites

L'entreprise vous accueille



 **MARTINE SPECIALITES**
Valade
24530 CONDAT-SUR-TRINCOU

 www.europeenne-des-desserts.com
www.martine-specialites.com

SUEZ environnement - Station d'épuration Clos de Hilde Bègles (33)

Vendredi 20 novembre 2015

Les eaux de 10 communes traitées par une station pas commune



Quelques mots sur l'entreprise

SUEZ environnement assure, pour le compte de collectivités parmi lesquelles Bordeaux Métropole, Libourne et Périgueux, la gestion déléguée des services publics d'eau et d'assainissement. La station d'épuration Clos de Hilde est conçue pour traiter les eaux usées, les boues issues de la dépollution ainsi que les nuisances olfactives et sonores. La station d'épuration est surtout l'une des installations phares du dispositif d'assainissement de Bordeaux Métropole et l'une des stations d'épuration les plus performantes d'Europe. Elle traite les eaux usées des communes de Gradignan, Villenave d'Ornon, Bègles, Talence, Floirac, Cenon, une partie de Bordeaux Bastide, Mérignac et Pessac.

Ce que vous allez découvrir

Accueillis par nos collaborateurs au sein de l'espace pédagogique de la station d'épuration, vous assisterez à une présentation globale du site et de notre activité. Puis, nous vous ferons visiter quatre salles techniques (décantation, biofiltre, traitement des boues et désodorisation). Vous pourrez ainsi comprendre le traitement des eaux usées avant son retour au milieu naturel. En fin de parcours, nous pourrions approfondir quelques points et discuter des opportunités de carrières de notre secteur.

À savoir

 Date : **Vendredi 20 novembre 2015**


 Heure du Rendez-vous : **9h30**

 Durée de la visite : **2h30**

 Nombre de places disponibles : **18**

Conditions d'accès

 Public : **enseignants du secondaire, COP, chefs d'établissements...**

 Inscriptions obligatoires via le site **www.cgenial.org** rubrique « Professeurs en entreprise »

 info-PEE@cgenial.org
01 84 21 05 96

 Visites gratuites

L'entreprise vous accueille



 Station d'épuration Clos de Hilde
rue Louis Blériot,
33130 BÈGLES

 www.usagers.leau.bordeaux-metropole.fr

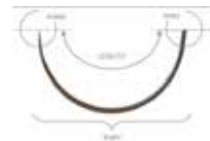
Nouveau

SUTUREX & RENODEX Sarlat (24)

Mercredi 25 novembre 2015



Une entreprise qui ne manque
pas de piquant



Quelques mots sur l'entreprise

Suturex & Renodex conçoit, industrialise, produit et distribue des aiguilles chirurgicales (400 000 par jour) en fondant son développement sur l'innovation, la qualité de ses produits et prestations. L'entreprise, via son laboratoire de qualité, possède une réelle expertise autant dans la réalisation d'analyse des matières premières que pour les essais fonctionnels tels que la résistance à la traction, la ductilité, la pénétration et les tests de corrosion.

Ce que vous allez découvrir

Après vous avoir accueillis, nous vous présenterons l'activité de notre entreprise et les thèmes que nous aborderons pendant la visite. Puis, vous visiterez nos installations (ateliers de fabrication, contrôle qualité...) et découvrirez ainsi nos processus de développement et de fabrication. Après une collation, vous retrouverez certains de nos collaborateurs pour un échange autour de nos métiers et conclure cette journée.

À savoir

 Date : **Mercredi 25 novembre 2015**


 Heure du Rendez-vous : **13h45**

 Durée de la visite : **4h30**

 Nombre de places disponibles : **10**

Conditions d'accès

 Public : **enseignants du secondaire, COP, chefs d'établissements...**

 Inscriptions obligatoires via le site **www.cgenial.org** rubrique « Professeurs en entreprise »

 info-PEE@cgenial.org
01 84 21 05 96

 Visites gratuites

L'entreprise vous accueille



 **SUTUREX & RENODEX**
Zone de Vialard Carsac
24200 SARLAT

 www.suturex-renodex.com

UPSA - Gascogne Le Passage (47)

Mercredi 25 novembre 2015



Les secrets d'une production effervescente



Quelques mots sur l'entreprise

Intégrée au groupe Bristol-Myers Squibb depuis 1994, UPSA (Union de Pharmacologie Scientifique Appliquée) est spécialisé dans le développement et la production de médicaments pour soigner les maux du quotidien : lutte contre la douleur (Efferalgan, Dafalgan...) et automédication familiale (Fervex, Citrate de Bétaïne...).

Le site de Gascogne assure la production de médicaments sous forme sèche (comprimés, gélules, sachets, etc.). Il dispose également d'un laboratoire de développement.

Ce que vous allez découvrir

- Accueil et présentation du site.
- Visites guidées par les responsables :
 - > Fabrication à Gaz et lignes de conditionnement.
 - > MT (Manufacturing Technology) : laboratoire à petite échelle (pilote) avant la transposition à grande échelle.
- Echange avec un intervenant RH sur les profils recrutés.

À savoir

Date : **Mercredi 25 novembre 2015**

Heure du Rendez-vous : **9h00**

Durée de la visite : **3h**

Nombre de places disponibles : **10**

Conditions d'accès

Public : **enseignants du secondaire, COP, chefs d'établissements...**

Inscriptions obligatoires via le site **www.cgenial.org** rubrique « Professeurs en entreprise »

info-PEE@cgenial.org
01 84 21 05 96

Visites gratuites

L'entreprise vous accueille



UPSA SAS – Gascogne
Avenue des Pyrénées
47520 LE PASSAGE

www.bms.fr