

PRE-PROGRAMME
AU 31 JANVIER 2017
NON-DEFINITIF



<http://www.entreprises.gouv.fr/semaine-industrie>





PRE- PROGRAMME
Version du 31/01/2017
« L'industrie aussi c'est écologique »



Journée d'ouverture de la semaine de l'industrie
lundi 20 mars 2017 de 09h à 17h

Village de l'Industrie, I.U.T de Montpellier-Sète
99 avenue de l'Occitanie 34296 Montpellier cedex 5

1000 collégiens et lycéens de l'Hérault, du Gard, de l'Aude, des Pyrénées-Orientales et de la Lozère sont attendus lors de la journée d'ouverture de la semaine de l'industrie qui se tiendra en présence (à confirmer) d'Armande Le Pellec Muller, recteur de l'académie de Montpellier, chancelier des universités et Pierre Pouëssel, Préfet de l'Hérault, représentant le préfet de la région Occitanie.

Les branches professionnelles de l'industrie, et les acteurs du développement économique, de l'emploi et de la formation, organisent une journée à destination des collégiens, lycéens, étudiants, demandeurs d'emploi, grand public pour faire connaître et valoriser les métiers de l'industrie dans notre région et les réelles opportunités d'emploi qui existent aujourd'hui.

A travers la découverte des filières et des métiers de demain, il s'agit d'accompagner les élèves dans leur démarche d'orientation. Le **Parcours Avenir**, généralisé depuis la rentrée de septembre 2015, a justement pour objectif de permettre à tous les élèves de découvrir une palette la plus large possible de métiers de formations, pour qu'ils puissent faire leurs choix, s'orienter vers les métiers qui leur plairont et qui les prépareront à une insertion professionnelle réussie.

Pilotée par la Direction Régionale des Entreprises, de la Concurrence, de la Consommation, du Travail et de l'Emploi (DIRECCTE), le Rectorat de l'académie et Pôle Emploi, cette journée d'ouverture permettra de mieux faire connaître l'industrie en Occitanie.

Des stands tenus par les branches professionnelles, les entreprises, l'école des mines d'Alès, Pôle emploi, présenteront les métiers de l'industrie de 9h à 17h.

- Conférences : Féminisation des métiers, les métiers de l'ingénieur, Apprentissage et conférences thématiques ou sectorielles
- Présentation d'un prototype automobile
- Simulateur de soudage avec le CFAI LR
- Quizz dédié au secteur agroalimentaire
- Présence d'apprentis : témoignages, retours d'expériences
- Animation avec le camion de la plasturgie qui va à la rencontre des jeunes
- Airbus Helicopters, Crouzet, Enedis, FabLab, Pôle EAU, EDF, Filière bois, Matooma, ... Kuka, Fanuc
- Découverte des plateaux techniques de l'IUT (Agro-alimentaire, Chimie, Ob.i Lab...)
- Ateliers d'animation pédagogiques

Partout en France, cette semaine de l'industrie donnera lieu à de nombreuses actions de communication sur l'ensemble de la région de la part des entreprises, des acteurs du développement économique (CCI, Pôles de compétitivité...), des branches professionnelles et des organismes de formation. Dans l'académie de Montpellier, ce sont plus de 40 actions à destination des élèves et des demandeurs d'emploi qui sont programmées.

Ces actions ont toutes en commun l'objectif de montrer les nouveaux visages de l'industrie aujourd'hui, précurseurs de la nouvelle France industrielle, et les opportunités de recrutement actuelles et futures.



IUT Montpellier-Sète
 99 avenue de l'Occitanie 34296 Montpellier cedex 5

ACCES PAR TRAMWAY :

[HTTP://WWW.IUTMONTP.UNIV-MONTP2.FR/CONTACTS/ACCES-TRAMWAY-85](http://www.iutmontp.univ-montp2.fr/contacts/accés-tramway-85)

Comment se rendre à l'IUT ?

A partir de l'autoroute A9 :

Si vous venez de Lyon ou de Marseille, prendre la sortie 28 (Vendargues) suivre Millau puis direction hôpitaux facultés puis route de Ganges.

Si vous venez de Perpignan, Toulouse, prendre la sortie 31 (Montpellier Ouest) suivre Croix d'argent, la Pallade, les Cévennes, Ganges puis hôpitaux facultés.

A partir de la gare sncf :

Tramway, ligne 1, direction La Mossou, Arrêt Occitanie.

Position GPS :

latitude 43,6347601
 longitude 3,8503858

CONFERENCES

THEMES	INTERVENANTS
<i>Féminisation des métiers à Enedis</i>	ENEDIS
<i>Apprentissage, métiers de l'ingénieur, thèse en 80 secondes pour mieux comprendre le métier de chercher dans l'industrie</i>	ECOLE DES MINES D'ALES
<i>kit'métiers des industries technologiques avec des données territoriales par bassin d'emploi, top ten des entreprises et bloc-métiers (vidéo, savoir-faire, formations, évolutions possibles etc.)</i>	UIMM MEDITERRANEE OUEST
<p><i>L'avenir de l'homme et des robots</i></p> <p><i>Quel est l'avenir de l'homme et des robots ?</i> <i>Ils sont déjà partout : dans les usines, les bureaux, bientôt dans les magasins, les hôpitaux, et même à la maison.</i> <i>Les robots vont transformer notre vie quotidienne et notre travail.</i> <i>Les robots vont-ils nous voler nos boulots ou être un accélérateur de l'apparition de nouveaux boulots ?</i></p>	IMERIR
<i>Chimie et énergie ou chimie et santé</i>	UIC MEDITERRANEE
<i>Mutations et perspectives du marché des énergies renouvelables (pour l'emploi des jeunes)</i>	POLE DE COMPETITIVITE DERBI
<i>Réflexion sur le plastique et l'utilité de le recycler</i>	CIRFAP / ALLIZE PLASTURGIE
<i>Thème (à confirmer)</i>	LIRMM

TABLE RONDE

CFA ENSUP LR : le CFA de l'enseignement supérieur animera une table ronde sur la thématique « Alternance/Apprentissage ». Le but étant de sensibiliser les candidats à la possibilité de poursuivre leur cursus scolaire post BAC par la voie de l'alternance. Aborder ainsi les avantages, les enjeux et le fonctionnement d'un tel mode de formation. Dans la mesure du possible, nous pourrions faire témoigner des apprentis en cours de formation sur les diplômes du secteur de l'industrie.



I.U.T de Montpellier-Sète

Une double culture universitaire et professionnelle



Depuis sa création, il y a près de 50 ans, l'institut Universitaire de Technologie de Montpellier-Sète a fait évoluer son offre de formation et a adapté son ingénierie pédagogique pour répondre aux attentes des acteurs socio-professionnels et à l'objectif d'insertion professionnelle de nos diplômés. Toutes les évolutions sont faites en partenariat avec les entreprises, en plaçant l'intérêt et l'épanouissement de l'étudiant au cœur de nos préoccupations.

La qualité du cadre de vie, les moyens humains et matériels mis à disposition témoignent de l'attention portée à l'étudiant. Nous mettons à disposition un encadrement de qualité (175 enseignants permanents et 550 intervenants professionnels, 80 administratifs et personnels techniques) pour une pédagogie de proximité favorisant la réussite : 85% de nos étudiants obtiennent le DUT en 2 ans.

L'IUT offre en complément aux DUT des licences professionnelles et générales qui répondent aux nouveaux besoins du monde économique. Elles sont proposées en formation initiale, mais aussi de plus en plus par alternance, sous la forme de contrats d'apprentissage et de professionnalisation, et en formation continue.

Notre institut présente des formations dans les domaines industriels et tertiaires. Plus précisément, nous proposons 8 DUT et 19 Licences Professionnelles dans les spécialités suivantes :

- Génie Biologique,
- Génie Electrique et Informatique Industrielle,
- Informatique,
- Mesures Physiques,
- Chimie sur deux sites : Montpellier et Sète,
- Gestion des Entreprises et des Administrations,
- Techniques de Commercialisation,
- Carrières Sociales.

Notre offre de formation allie théorie et pratique. Elle s'appuie sur une forte proportion de travaux dirigés et/ou pratiques, sur des stages encadrés, qui préparent efficacement nos étudiants, non seulement à la vie professionnelle, mais également à la poursuite d'étude. Les connaissances acquises, la faculté d'adaptation et l'aptitude à évoluer sont les points forts des titulaires du DUT et de Licences Professionnelles : selon une enquête IFOP, 96% des chefs d'entreprises jugent la formation « bonne » ou « très bonne ».

La volonté de développer des projets d'études en partenariat avec l'entreprise a initié la mise en place d'une halle technologique. La halle est un lieu d'échanges entre les étudiants, les équipes pédagogiques et les entreprises. Les entreprises ont à disposition un véritable centre de ressources technologiques (un atelier d'électronique, un atelier de prototypage, un atelier d'analyse comportementale) avec des équipements performants (deux imprimantes 3D, une machine de placement pour Composants Montés en Surface, un four de refusion FT05, une gravure et découpe Laser, un équipement « humain connecté »...) afin de tester ou expérimenter leurs nouveaux produits et services. En partenariat avec la société SYNOX, nous avons déployé le réseau LORA sur le site de Montpellier. Les étudiants peuvent travailler sur des projets professionnels en lien direct avec l'entreprise.





La formation : CFAI LR et AFPI LR

L'Union des industries et métiers de la métallurgie représente les entreprises industrielles des secteurs suivants : métallurgie, mécanique, automobile, construction navale, aéronautique, spatial et défense, ferroviaire, électrique, électronique, nucléaire, énergies renouvelables. Sur le territoire de l'académie de Montpellier, plus de 1600 entreprises emploient 21 000 salariés, et en Occitanie ce sont 4000 entreprises qui comptent 100 000 salariés. D'ici 2020, les industriels doivent renouveler leurs compétences et recruter 80 000 personnes chaque année, dont 40 000 jeunes. Pour relever ce défi majeur, L'UIMM promeut l'attractivité du secteur, ses métiers, les formations pour y accéder sous la marque « les industries technologiques ».

www.les-industries-technologiques.fr, www.uimmlr.fr.

Les outils de formation développés par la branche sont rassemblés en pôles. Au Pôle formation des industries technologiques LR (à Baillargues), le CFAI LR et l'AFPI LR forment en alternance du CAP jusqu'à la licence professionnelle : <http://www.formation-industries-lr.fr/>

Nos animations et ateliers :

- Stand de présentation des industries technologiques : mini-jeu (différence entre chaudronnerie et usinage), goodies, information et ressources.
- AFPI LR et SITA Suez : présentation des formations, témoignage d'une apprenante en licence professionnelle QHSSE (Qualité Hygiène Sécurité Santé Environnement).
- CFAI LR : atelier simulateur de soudage. Les meilleurs scores auront une récompense !
- CFAI LR : atelier fabrication additive, de la numérisation de la pièce à son impression 3D.



Union des Industries Chimiques Méditerranée



L'industrie chimique en Méditerranée (PACA et LR), c'est 550 établissements et 18800 salariés, soit 12 % de la chimie en France.

L'UIC Méditerranée fédère les entreprises de la chimie, elle porte la voix de l'industrie, conseille et accompagne les entreprises adhérentes. Elle est l'interlocuteur des institutions et des collectivités territoriales.

Faire porter un autre regard sur la chimie et faire évoluer l'image de l'industrie et attirer les talents vers nos métiers : telle est l'une de nos missions

L'univers de la chimie est perçu de manière ambivalente par le grand public : il rassure autant qu'il inquiète.

L'industrie chimique est un secteur qui embauche, particulièrement engagé dans le recrutement de jeunes talents afin d'accompagner son dynamisme et sa croissance : l'UIC multiplie les actions pour attirer les nouveaux talents vers la chimie, un secteur qui propose une palette très riche de métiers porteurs d'avenir et innovants dans le domaine de l'efficacité énergétique, la chimie du végétal, les objets connectés, des emplois durables, bien rémunérés et ouverts à l'international

Les actions présentées :

- **Le jeu super quiz chimie et développement durable**

Faire réfléchir les élèves sur le rôle de la chimie et de ses applications en liaison avec les trois piliers du développement durable : social, économie, environnement

- **Des expériences avec des ateliers chimie** : la réalisation de démonstrations et expériences appelées « travaux pratiques » (TP)

Découverte des huiles végétales et des huiles essentielles avec leurs propriétés thérapeutiques

Démontrer l'application des hauts polymères pour la fabrication d'un gel et d'un superabsorbant.

Fabrication d'un haut polymère : le Nylon...

Voilà quelques expériences proposées aux lycéens et collégiens qui leur permettent de voir la chimie sous un angle ludique !

- **Des conférences** : chimie et énergie, découverte des métiers de la chimie...



CIRFAP (CFA de la plasturgie) et Allizé Plasturgie (Syndicat de la branche)



Le secteur des plastiques : une industrie qui bouge avec le CIRFAP.

Les plastiques ne cessent d'innover dans tous les secteurs de l'industrie : aéronautique, médical, mode, automobile, électronique, design, sports et loisirs ...

La filière des plastiques et des composites est un acteur clé dans l'économie française et représente aujourd'hui 3800 entreprises et plus de 132 500 employés sur la plan national. Les imprimantes 3D, les textiles et packagings intelligents, l'automobile du futur, les innovations éco-conçues ou à partir de plastiques recyclés, autant de projets moteurs pour l'industrie plastique du futur !

Le CIRFAP propose pour cette journée :

L'animation d'un stand sur l'univers et la découverte des techniques de transformation et un jeu autour de quelle technique va être utilisée pour fabriquer tel ou tel produit de mon quotidien.

La visite du camion junior de la plasturgie : découverte de la technique de production la plus courante au sein de l'industrie de la plasturgie qui est l'injection. Temps de visite modulable entre 15 et 30 min pour des groupes de 10 personnes maximum.



ENEDIS

Enedis- Direction Régionale Languedoc Roussillon



En 2015 et 2016, l'entreprise Enedis (anciennement ERDF) a recruté sur les 4 départements de son périmètre (GARD HERAULT AUDE PO) 101 salariés en CDI, 82 salariés en contrat d'alternance et 22 salariés en CDD.

Dans cette période marquée par de nombreux départ en retraite (près d'un quart de l'effectif entre 2015 et 2020), cette politique active de recrutement doit permettre de répondre à deux enjeux : renouveler les compétences nécessaires au maintien de ses savoir-faire et en développer de nouvelles pour répondre aux attentes de ses 35 millions de clients (dont 1,7 million sur le périmètre de notre Direction Régionale). Cela implique notamment d'adapter ses métiers et méthodes de travail à l'utilisation croissante des nouvelles technologies du numérique et bientôt aux besoins de compétences liés aux développements de réseaux du futur et aux nouveaux métiers associés.

Enedis, dans le cadre de sa responsabilité sociale et sociétale développe la formation en alternance qui reste un des sourcing de nos embauches de demain.

La majorité des besoins en alternance concernent les diplômes BAC PRO et BAC+2 (BTS, DUT), principalement dans les domaines techniques (électrotechnique et génie électrique).

Les besoins de recrutement (CDI, Alternance, CDD..) pour 2017 s'orienteront principalement vers les métiers de :

- Technicien d'Intervention Polyvalent
- Chargé de projets en ingénierie
- Gestionnaire de Base de Données Patrimoine

Découvrez nos métiers sur notre site Enedis : <http://www.enedis.fr/decouvrir-nos-metiers>

Enedis recrute des alternants plutôt issus d'une filière **technique** (l'offre est diffusée sur notre site Enedis de mars à juin).

Enedis recrute en CDI ou en CDD à partir d'un CAP, BEP, BAC Pro Electrotechnique ou BAC **STI génie électrotechnique**, d'un BAC+2 **génie électrique, électronique, maintenance industrielle** (les offres sont diffusées toute l'année sur notre site).

Conformément aux engagements pris par Enedis en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, nos emplois sont ouverts à toutes et à tous.



ECOLE DES MINES D'ALÈS



Créée en 1843 à Alès, Mines Alès s'y est développée et s'est adaptée aux évolutions du monde industriel et de la société. Fondée pour former des cadres pour l'industrie minière, elle est maintenant une grande école d'ingénieurs pluridisciplinaire au rayonnement international. Elle est membre de l'Institut Mines-Télécom, de l'Institut Carnot M.I.N.E.S ; de la Conférence des Grandes Écoles et membre associé de la COMUE Languedoc-Roussillon.

Suite aux différents avis rendus par la CTI (commission du titre d'ingénieur), l'école des mines d'Alès est habilitée à délivrer un diplôme d'ingénieur (généraliste) en formation initiale et continue et à délivrer trois diplômes d'ingénieurs spécialisés par la voie de l'apprentissage en « informatique et réseaux » ; « conception et management de la construction » et « mécatronique ». L'école propose aussi deux Mastères Spécialisés « Sécurité Industrielle et Environnement » et « Exploitation et Environnement Miniers » ; et trois Masters « Bio-ingénierie en partenariat avec l'Université de Montpellier » ; « Bio-ingénierie en partenariat avec l'Université » ; « Communication et technologie numérique en co-habilitation avec le

CELSA" ainsi que des diplômes par la voie de la VAE.

Activités présentées : conférence (voir ci-dessus) ; un atelier pédagogique « Animation neurosciences » et la voiture électrique la GPO Hemera de l'école



IMERIR



L'Institut Méditerranéen d'Etude et Recherche en Informatique et Robotique (Imérir) est une école supérieure fondée en 1981 et préparant aux métiers de l'informatique appliquée aux hautes technologies. L'école recrute ses élèves à Bac+2/+3 scientifique pour intégrer des formations, soit par l'apprentissage, soit en formation initiale.

Formations proposées :

- Bac+5 - Niv I - Chef de projet informatique et robotique
- Bac+3/4 - Niv II Responsable en conception et développement de solutions mobiles
- Bac+3 - Licence professionnelle, Administrateur de systèmes (en partenariat avec l'Université de Perpignan Via Domitia)

Quelques chiffres clefs :

- 100 % des diplômés trouvent un emploi dans les 3 mois ;
- un réseau d'anciens de plus de 1 200 Imériens ;
- 30 enseignants permanents, universitaires et professionnels experts ;
- 60% des diplômés bénéficient d'une expérience à l'international (Erasmus) ;
- 400 entreprises partenaires.

Sur le stand de l'Imérir sera présenté le robot humanoïde Pepper.

Nous présenterons les domaines liés à l'informatique appliquée aux hautes technologies : informatique industrielle ; informatique d'entreprise ; robotique industrielle (robots industriels et collaboratifs dans l'usine du futur) ; robotique de service (robots assistants, robots compagnons, exosquelettes,...) ; robotique mobile (drones, robots de manipulation et de surveillance, informatique embarquée,...) ; Internet des objets (internet of things), systèmes et réseaux, solutions mobiles...

En savoir plus : <https://www.imerir.com>



AREA Occitanie - Association Régionale des Entreprises Alimentaires IFRIA Occitanie - Institut de Formation Régional des Industries Alimentaires



Présente dans tous les bassins d'emploi, L'AREA Occitanie permet aux entreprises agro-alimentaires de mieux se connaître, d'échanger des expériences sur des sujets touchant leur développement économique grâce à des méthodologies de groupe : travail en réseau, ateliers, réunions, manifestations, formations.

L'IFRIA est l'Institut de formation Régional des Industries Alimentaires, crée par les branches professionnelles de l'Industrie Alimentaire, il pilote et finance des dispositifs de formation pour les jeunes, les salariés et les demandeurs d'emploi et propose principalement par la voie de l'apprentissage une réponse aux besoins en compétences du secteur sur différents métiers (Production, maintenance, qualité, commerce, marketing...).

- **Présence de l'entreprise « Ma-canette »** : dégustation de produits, présentation des métiers, des techniques de production, des circuits de distribution...
- **Organisation d'un quiz dédié au secteur agroalimentaire** (tout au long de la journée) : ce quiz est organisé à la manière d'un jeu télévisé (1 à 10 joueurs répondent simultanément à des questions projetés sur un écran grâce à des manettes interactives). Goodies à gagner.
- **Projection de diaporamas** de présentation du process de production de plusieurs entreprises régionales : les différents métiers, les étapes de production des matières premières aux produits finis : la tielle par Midi Tielles, le sel (sels aromatisés, fleur de sel) par la compagnie des salins du midi, les épices, le thym par Arcadie, les jus de fruits par Si Bio, la farine par Moulin de Sauret et la rousquille par la confiserie du Tech.
- **Diffusion de supports** présentant les métiers et les formations du secteur agroalimentaire : fiches métiers, plaquettes de formations par apprentissage



POLE EAU



Le Pôle de compétitivité EAU, labellisé en mai 2010, rassemble des entreprises, des laboratoires de recherche et des établissements de formation des régions, Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées et Provence-Alpes-Côte d'Azur afin de soutenir l'innovation.

Le Pôle EAU : moteur de croissance et d'emplois

Il assure la synergie entre acteurs de la filière de l'eau afin de créer de la valeur à travers des projets collaboratifs de R&D innovants dans le domaine de l'eau.

La dynamique du Pôle EAU s'articule autour des 4 axes stratégiques suivants :

- identification et mobilisation des ressources en eau ;
- gestion concertée des ressources et des usages ;

- réutilisation des eaux de toutes origines ;
- approches institutionnelles et sociétales.

Les activités du Pôle participent également au rayonnement des technologies et du savoir-faire français à l'international. »



POLE DE COMPETITIVITE DERBI



Le Pôle de compétitivité DERBI réunit en région Occitanie- Pyrénées Méditerranée, les entreprises, laboratoires, universités, centres de formation, fédérations professionnelles, organismes financiers et collectivités territoriales impliqués dans le développement de la filière des énergies renouvelables.

Il a pour mission de développer, au niveau régional, national et international, l'innovation, la recherche, la formation, le transfert de technologie, le développement et la création d'entreprises dans le domaine des énergies renouvelables appliquées au bâtiment et à l'industrie.

Activité présentée : stand et conférence

CFA REGIONAL DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR EN LR



Créé en janvier 2015 de la volonté commune des Universités de Montpellier, Nîmes, Perpignan, de Montpellier SupAgro et de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier, le **CFA Régional de l'Enseignement Supérieur en Languedoc Roussillon (CFA EnSup-LR)** c'est :

- + de 140 formations en alternance adossées à la recherche sur des diplômes du BAC +2 au BAC + 5 (DUT, Licence, Licence Professionnelle, DCG, DSCG, Master, Diplôme d'Ingénieur, ...) dans tous les secteurs d'activité.
- + Près de 1000 entreprises partenaires qui recrutent des jeunes apprentis rapidement opérationnels. L'apprentissage dans le supérieur participe ainsi au développement et à l'innovation dans l'entreprise.
- + de 1350 apprentis sont recrutés sur des métiers toujours en adéquation avec les besoins des professionnels dans les secteurs tels que la Construction, les Travaux Publics, les Industries, l'Electronique, l'Electricité, la Mécanique industrielle, la Métallurgie, l'Energie mais encore la Chimie ou l'Agroalimentaire, l'Aménagement et l'Environnement...

La CFA EnSup-LR est également lauréat du Projet Sud'@lternance :

Ce projet pluriannuel de 2015 à 2017 accompagne le développement de l'apprentissage dans l'enseignement supérieur avec la création d'une maison de l'alternance, d'une résidence alternants et de plates-formes technologiques de formation.

L'investissement du CFA EnSup-LR pour la création de plates-formes technologiques de formation pour les métiers émergents est cofinancé par les Labex et par l'Union Européenne dans le cadre du FEDER.

En 2015 : équipement de la plate-forme matériaux à l'IUT de Nîmes (spectromètre RX et diffractomètre RX)

En 2016 : de nouvelles plates-formes dans le domaine de la biologie, chimie, mécatronique, réalité augmentée sont déployées à Nîmes, Montpellier, Béziers (microscope électronique à balayage, spectromètres, HPTLC, HPLC, appareil de soudage par faisceau d'électrons, olfactomètre, plateforme de séquençage ADN, dispositif de motion capture, ...).

L'Europe s'engage en Languedoc-Roussillon avec le Fonds Européen de Développement Régional.

COORDONNEES DU CFA :

CFA ENSUP-LR

99 avenue d'Occitanie - CS 79235 - 34197 MONTPELLIER CEDEX 5

cfa@ensuplr.fr / www.ensuplr.fr / www.facebook.com/cfa.ensuplr



POLE EMPLOI

Dans le cadre de la Semaine de l'industrie, Pôle emploi accompagne les candidats dans leur recherche d'emploi et répond aux besoins de recrutement des entreprises du secteur. Les objectifs : informer et orienter, les publics, à la recherche d'un emploi, d'une formation ou d'une orientation professionnelle.

Faire découvrir un secteur et des métiers innovants

Problèmes d'orientation, secteurs d'activités bouchés et reconversion professionnelle, les métiers du secteur industriel recrutent. Le rôle de Pôle emploi est ici d'informer les publics, en particulier scolaires, candidats et demandeurs d'emploi, sur les métiers de l'industrie et de l'innovation. De nombreuses manifestations gratuites sont organisées au niveau local : journées portes ouvertes et visites d'entreprises, job dating, forums des métiers, ateliers pédagogiques, rencontres avec les employeurs et présentations des métiers planifiées en amont avec les partenaires publics et privés.

L'engagement de Pôle emploi avec les partenaires :

- Favoriser la proximité et la rencontre avec l'employeur.
- Faire découvrir des métiers qui recrutent.
- Se mobiliser avec les partenaires et les entreprises, les acteurs de l'emploi et de l'économie pour renforcer le lien social.
- Conseiller pour optimiser sa recherche d'emploi, son orientation, son projet professionnel.

Découvrez l'espace Emploi Store de Pôle emploi, la nouvelle Plateforme Digitale au Service de l'emploi avec des services web et mobiles salle des Garrigues.

Pour en savoir plus :

Suivez-nous sur [Facebook](#) - [Twitter @Poleemploi_LRMP](#) et retrouvez toute l'actualité de l'emploi sur www.pole-emploi.fr et www.pole-emploi.org

L'Emploi Store, services web et mobiles de l'emploi : <http://www.emploi-store.fr/portail/accueil>

La Web TV de l'emploi : <http://webtv.pole-emploi.fr/>

Le marché du travail : <http://candidat.pole-emploi.fr/marche-du-travail/accueil>

Les besoins en main d'œuvre des entreprises: <http://bmo.pole-emploi.org/>

Les salons en ligne : <https://salonenligne.pole-emploi.fr/candidat/>





Le Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier (LIRMM) est une unité mixte de recherche, dépendant conjointement de l'Université de Montpellier (UM) et du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS). Ses activités de recherche le positionnent pleinement au cœur des sciences et technologies de l'information, de la communication et des systèmes. De l'information aux systèmes, de la technologie à l'humain et aux usages, les activités de recherche du LIRMM concernent : la conception et la vérification de systèmes intégrés, mobiles, communicants, la modélisation de systèmes complexes à base d'agents, les études en algorithmique, la bioinformatique, les interactions homme-machine, la robotique, etc. Les travaux sont menés dans trois départements scientifiques de recherche (Informatique, Robotique et Microélectronique), eux-mêmes organisés en équipes.

Atelier Jeux de mots :

De nombreuses applications de **TALN** (Traitement Automatique du Langage Naturel) et de l'Intelligence Artificielle nécessitent la connaissance la plus précise et exhaustive possible des relations entre les mots d'une langue. Les relations sont des **données lexicales** qu'il est très long (et coûteux en termes de moyens humains et matériels) d'établir manuellement, en faisant appel à des linguistes, par exemple, et dont l'extraction automatique nécessite une compréhension fine du texte, qui reste hors de portée des machines à l'heure actuelle. D'où le recours au concept du jeu : [JeuxDeMots](#) est un projet comprenant plusieurs **GWAPs** (Game With A Purpose), c'est à dire des **interfaces ludiques** conçues pour amener le public à générer des relations entre les mots.

JeuxDeMots : <http://jeuxdemots.org>

Atelier Kid&Code :

L'atelier proposera des activités ludiques, pour introduire la notion d'algorithme et expliquer les notions de stratégie gagnante, de récursivité ou bien encore d'heuristique. Les élèves pourront enfin savoir comment gagner au Jeu de Nim (célèbre jeu d'allumettes mis en scène dans Fort Boyard) et comment trier de manière efficace grâce au jeu du crépier psycho-rigide. Ils comprendront aussi toute la complexité du problème de l'itinéraire GPS optimal.

Atelier The Plant Game :

The Plant Game est un jeu participatif ayant pour finalité la production de grandes masses de données taxonomiques en vue d'améliorer notre connaissance de la biodiversité. L'intérêt du jeu est double :

- s'initier, s'entraîner ou se perfectionner à la pratique de la botanique tout en s'amusant (avec un principe de montée en compétence)
- participer à un projet de science participative de grande ampleur sur la biodiversité

Trois modes de jeux vous sont proposés :

- L'Entraînement pendant lequel vous apprenez à différencier de nouvelles plantes tout en permettant au système d'évaluer vos capacités
- The Plant Game où vous vous verrez assigner différentes observations à identifier - l'espèce correcte n'étant pas connue au départ
- Les Duels où vous pourrez défier d'autres joueurs parmi vos amis ou choisis aléatoirement

Grâce aux résultats récoltés via ces trois modes de jeu, le système pourra déterminer l'espèce la plus probable d'un grand nombre d'observations incorrectes ou incertaines qui lui sont données en entrée et participer ainsi à une meilleure connaissance de la répartition et de l'évolution des plantes sur le territoire français.



FACE HERAULT



Créé à l'initiative du Conseil Départemental de l'Hérault en 2002, FACE Hérault est un club d'entreprises membre de la Fondation Agir Contre l'Exclusion qui permet à plus de 600 entreprises de s'investir dans des actions concrètes mettant en œuvre leur responsabilité sociale. Les actions du club s'articulent autour de cinq domaines d'action stratégique : l'Entreprise, l'Emploi, le Quotidien, le Territoire, l'**Education**.

Dans le cadre de l'axe Education, FACE Hérault déploie cette année le **programme TEKNIK** auprès de 17 établissements scolaires. Cette action vise à promouvoir le secteur de l'industrie via l'intervention de professionnels en classes et l'accompagnement dans la réalisation d'une maquette en réponse à une problématique donnée en lien avec le secteur d'activité.

Présentation du "Cubtile" : Outil innovant et ludique permettant de manipuler des **images en 3D** diffusées sur un écran via un cube tactile.

Différents environnements de travail sont représentés à travers les images en 3D utilisées par l'intervenante afin d'illustrer ses propos de manière concrète, à travers une description technique et en retraçant une journée type de travail par exemple.

Secteurs d'activités représentés : Informatique, Energie éolienne-hydraulique-solaire, Aéronautique, Electricité...



ONISEP OCCITANIE - SITE DE MONTPELLIER

L'Onisep est un établissement public sous tutelle du ministère de l'Education nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche. Il a pour vocation d'informer sur les formations, les métiers, les secteurs professionnels, de guider les jeunes et leur famille dans leurs choix de parcours de formation et de projet professionnel, de fournir des ressources aux équipes éducatives qui aident les jeunes dans leur démarche d'orientation, d'accompagner les politiques ministérielles en faveur des jeunes "décrocheurs", de la scolarité des élèves handicapés, de l'égalité filles/garçons, de la mobilité des jeunes en Europe.

Les équipes éducatives et les élèves trouveront toutes les publications nationales et régionales de l'Onisep en libre consultation sur le stand et pourront commencer le jeu pédagogique en ligne www.l'avenirsimagine.com.

Présentation du Jeu L'avenir s'imagine ! Jeu pédagogique en ligne dont l'objectif est d'ouvrir les horizons professionnels des jeunes

Site(s) internet : <http://www.onisep.fr/Mes-infos-regionales/Languedoc-Roussillon>

s'il est possible de rajouter :

www.100metiers.fr

<http://www.orientation-lyceens.fr/>



EDF

Premier électricien mondial, le groupe EDF, à la pointe de l'innovation et de la technologie, est pleinement engagé dans la transition énergétique.

Avec ses 160 000 collaborateurs, EDF couvre tous les métiers de l'électricité : Production, Transport, Distribution, Négoce, Commercialisation et Services énergétiques. Elle est l'une des premières entreprises en France en matière de recrutement. Cette année, EDF SA prévoit environ 2000 embauches en CDI.

En région Occitanie, où 9 500 personnes travaillent pour EDF SA et ses différentes filiales (ENEDIS, EDF Energie Nouvelles, RTE, DALKIA, SOCODEI, TIRU...), les besoins de recrutement du groupe restent forts sur le cœur de métier (production et ingénierie nucléaire).

- Techniciens, mécaniciens, automaticiens, chaudronniers, robinetiers, électrotechniciens,
- Génie civil, la chimie, le génie électrique, la soudure,
- Cadres & Ingénieurs process, électricité, mécanique, essais,
- Cadres et ingénieurs dans les nouveaux métiers de l'IT,

Chaque année EDF SA recrute plus de 200 alternants en Occitanie.

Notre entreprise s'engage à vous faire découvrir la diversité de ses métiers d'ingénierie, d'exploitation, de maintenance, de commercialisation de ses différentes entités et vous accompagner dans votre professionnalisation. Nous avons un objectif commun à partager : la réussite de votre projet et notre développement.

Site internet : <https://www.edf.fr/groupe-edf>



INNOVISTA SENSORS / CROUZET Automatismes



InnoVista Sensors™, avec ses marques Crouzet (Crouzet Aerospace, Crouzet Automation, Crouzet Control, Crouzet Motors et Crouzet Switches), fabrique des composants d'automatismes dans le monde entier pour les marchés de l'industrie, de l'aéronautique et de la défense, et du transport.

Fortes d'une expérience de plus de 80 ans, les marques Crouzet mettent leurs compétences en électronique, électromécanique et magnétique au service de leurs produits : microcontrôleurs, micromoteurs, capteurs, détecteurs de position, relais statiques et pneumatique. Grâce à l'étendue de leurs expertises, les marques Crouzet couvrent ainsi les différentes fonctions d'automatismes : détection, contrôle, mouvement, traitement et produits communicants.

Spécialistes, réactives et flexibles, les marques Crouzet personnalisent leurs offres selon les exigences de leurs clients, fabricants de machines (OEM), équipementiers, distributeurs et intégrateurs.

Pilier majeur de leur développement, l'innovation a permis aux marques Crouzet de maintenir une expertise de haut niveau et d'affirmer leur compétitivité.

En associant veille et créativité technologiques, intelligence économique et R&D, les marques Crouzet, marques d'InnoVista Sensors™, s'adaptent à l'évolution constante des marchés et aux attentes des clients en créant les produits de demain, toujours plus performants.

Stand au village industrie : présentation des activités, produits et métiers.

AIRBUS HELICOPTER

Est le premier fabricant d'hélicoptères civils au monde et l'un des principaux constructeurs d'hélicoptères militaires.

Employant environ 22 000 personnes à travers le monde, Airbus Helicopters est le premier hélicoptériste mondial, avec un chiffre d'affaires de 6,3 milliards d'euros.

Sa flotte compte actuellement 12 000 appareils opérés par plus de 3 000 clients dans environ 150 pays.

Airbus Helicopters est fortement présent à l'international grâce à ses filiales et participations implantées dans 21 pays et à un réseau mondial de centres de maintenance, de centres de formation, de distributeurs et d'agents agréés.

Le siège de la société est installé dans le sud de la France à Marignane, près de Marseille, où elle possède son principal site de production en France, l'autre se situant à La Courneuve, près de Paris.

Activité présentée : présentation des métiers et formations de l'industrie aéronautique et sur la découverte des procédés et technologies industrielles.

Zoom sur les emplois, stages et apprentissage dans les nombreuses activités du groupe et sur la mixité des parcours professionnels.



ASSOCIATION DIFED



Dynamique d'Information et de Formation sur l'Environnement et le Développement durable.

Trois objectifs

1. Promouvoir des approches interdisciplinaires de l'environnement et du développement.
2. Promouvoir et soutenir des formations spécifiques sur l'environnement et le développement, en particulier dans l'enseignement supérieur.
3. Promouvoir et mettre en œuvre des échanges aux niveaux régional, national ou international entre :
 - les professionnels et gestionnaires de l'environnement et du développement,
 - les étudiants, enseignants-chercheurs des universités ou grandes écoles.

SCHNEIDER-ELECTRIC

Avec plus de 160.000 collaborateurs sur 250 sites de production dans 100 pays dans le monde Schneider Electric propose la technologie et les solutions intégrées qui permettent d'optimiser l'utilisation de l'énergie, sur des marchés tels que l'énergie et les infrastructures, l'industrie, les centres de données, les bâtiments et le résidentiel.

Valorisation et promotion des filières industrielles par des animations pédagogiques et expériences scientifiques

A travers différents ateliers:

Ateliers : secteur de la plasturgie/composite animé par l'IUT de Nîmes département science et génie des matériaux.

Atelier : secteur de la physique/chimie animé par le lycée Jean-Mermoz de Montpellier

Atelier : secteur de la mécanique/usinage animé par le lycée Jean-Mermoz de Montpellier

Atelier : secteur de l'aéronautique animé par le lycée Mistral de Nîmes

Atelier : stand IUT de Montpellier avec EPF et Schneider sur l'efficacité énergétique

Atelier : stand sur la thermographie animé par les plateformes technologiques

Atelier : découverte du traitement des matériaux utilisés dans divers secteurs de l'industrie par le Lycée Théophile Roussel de Saint Chély d'Apcher

Atelier : découverte des métiers de l'énergie et de l'aéronautique par l'utilisation d'une " borne inter-active" présentée par Face Hérault

Atelier : stand PFT34 + IUT de Béziers sur la conception mécanique en robotique

Atelier : stand aéronautique – roto arrière hélicoptère

Atelier et autres...

Le public découvrira ces secteurs d'activités en expérimentant des séquences d'initiation pédagogiques interactives pour découvrir les métiers et formations.



Plates Formes Technologiques (PFT)

Les plateformes Technologiques mettent les moyens et les compétences des établissements publics d'enseignement (lycées technologiques et professionnels) et les établissements d'enseignement supérieur au service aux entreprises.

L'aide apportée aux entreprises peut aller du diagnostic à la prestation technologique en passant par la mise en relation et la sensibilisation.

Notre académie dispose de 3 PFT : PFT 3DInnov, PFT Méc@innov et PFT Aude- P.O

Activité présentée : découverte de matériel innovant – eco-conception – innovation mécanique - numérisation – impression 3 D



ESMA (Ecole supérieur Métiers aéronautique sur la maintenance aéro et hélico

A CONFIRMER

FabLab

LabSud a pour objectif la gestion et la promotion d'un espace collaboratif d'échange technologique à **Montpellier** : un **Fablab**. Collaboration, Expérimentation, Fabrication, Développement et Programmation, Formation et Échanges sont autant de mots qui définissent notre projet à haute teneur sociale et technologique.

Avec 55000 étudiants (2eme ville universitaire de France), une démographie en pleine expansion et une implication réelle des pouvoirs publics dans le développement de pôles d'exception technologiques, **Montpellier** a su se tailler une place de choix dans le paysage français.

Alors que vous soyez industriel, entrepreneur, chercheur, étudiant, enseignant, professeur, artiste, particulier, passionné ou tout simplement curieux, si vous êtes intéressé par la fabrication personnelle, le développement logiciel, la réalisation et la mise au point de prototypes, les logiciels libres, l'open hardware, le DIY, nous avons certainement des choses à échanger.

Activité présentée : présentation de divers prototypes réalisés au Fablab pour des entreprises, intégrant du fraisage, de la découpe laser, de l'informatique embarquée.



Réseau Energie Habitat

C'est un endroit pour partager, se renseigner et avoir une aide à la prise de décision, être mis en relation avec des partenaires, entreprises du bâtiment, architectes, bureaux d'études, organismes de financement...

C'est pour cela que le Réseau Energie Habitat est un lien qualitatif entre les maîtres d'ouvrages porteurs de rénovations, un accompagnement dans toutes les étapes de leur investissement jusqu'à la réalisation de leurs projets, via la mise en relation avec un réseau d'entreprises spécialisées et reconnues RGE.

REH - Réseau Energie Habitat - devient, grâce à son exposition de systèmes constructifs et d'équipements techniques mis en avant par les industriels partenaires, un véritable centre pédagogique où tout maître d'ouvrage peut trouver les réponses techniques à son projet et découvrir instantanément les matériaux ou équipements qui lui auront été préconisés.

De plus, l'Espace REH de Perpignan peut être également un site de rencontres et réunions techniques entre les membres institutionnels et membres partenaires, de part sa grande salle de réunion totalement équipée et son grand parking.

www.reseau-energie-habitat-perpignan.fr



FANUC Corporation

FANUC France, filiale de FANUC Corporation, a été établie en 1988. La société est organisée autour de 3 activités : les Commandes Numériques, les robots industriels et les machines (Electroérosion à fils – Centre d'usinage – Presse à injecter électrique).

L'une des singularités de la technologie FANUC est l'utilisation d'une plateforme de fabrication totalement intégrée. Tous les produits fabriqués par FANUC le sont avec des produits FANUC, ce qui garantit une fiabilité et une traçabilité incomparable !

En France, avec plus de 15 000 robots installés dans tous les secteurs d'activités (aussi bien automobile, que mécanique générale ou agro-alimentaire). FANUC affiche une position de leader sur ce marché. www.fanuc.eu

FANUC a créé en 2014 le premier concours de robotique industrielle à destination des étudiants pour contribuer au développement du métier de roboticien en France.

Mêlant habilement les dimensions techniques et ludiques, cet évènement annuel vise à susciter des vocations et élargir l'offre de formation afin de pourvoir aux besoins des industriels.

En offrant une vitrine à la robotique industrielle via ses Olympiades et en œuvrant aux côtés du Ministère de l'Education pour encourager les établissements à investir dans les formations en robotique, FANUC contribue à la fois à faire émerger les vocations et à mobiliser le corps enseignant pour permettre aux jeunes de se former sur l'ensemble du territoire.



ISOTROPIX



Fondée par deux vétérans de l'industrie des effets spéciaux et de l'animation, Isotropix est spécialisée dans le développement et l'édition de logiciels d'infographie innovants haut de gamme.

Commercialisé en 2012, Clarisse iFX le produit phare d'Isotropix, est spécialisé dans la création et l'assemblage de scènes immenses, le look développement, l'éclairage et le rendu.

Clarisse iFX est aujourd'hui utilisé en production par les plus grands studios d'effets spéciaux mondiaux comme Double Negative, Industrial Light & Magic ou encore Weta Digital, des studios de taille moyenne tels que Tippett Studio, Mikros, Mathematic ou Raynault VFX mais aussi des infographistes individuels.

Récemment, le logiciel d'Isotropix a permis de rendre les images de nombreux films tels que Divergente, Avengers : l'Ere d'Ultron, Mission Impossible 5, Spectre, Bridge of Spies, Hunger Games : Mockingjay Part 2 ou encore Star Wars : le Réveil de la Force.

Pour de plus amples informations : www.isotropix.com

Activité présentée: présentation de notre logiciel, présentation du monde de la 3D, présentation des perspectives d'emploi et des divers profils de notre société.



POLYTECH



Polytech Montpellier est une école d'ingénieurs publique relevant du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche. POLY TECH Montpellier est membre de l'un des plus grands réseaux d'écoles d'ingénieurs de France, le réseau POLY TECH. L'école est située sur le campus universitaire Triolet de Montpellier. Créée il y a plus de 40 ans sous le nom d'ISIM, elle a déjà diplômé plus de 8 000 ingénieurs. Le diplôme d'ingénieur (bac+5) délivré par POLY TECH Montpellier est accrédité par la Commission des titres d'ingénieur. La Recherche et l'innovation sont au cœur de la formation. La plupart des enseignants de l'école exercent une activité de recherche reconnue internationalement. C'est ce qui leur permet de rester à la pointe des méthodes et techniques qu'ils transmettent aux étudiants.

Polytech sera représenté à travers sa spécialité en Electronique, Robotiques et Systèmes Numériques. Les démonstrations proposées concernent les robots mobiles (drône, robot pendulaire) ainsi que les technologies électroniques pouvant concerner des domaines variés comme la domotique et les applications multimédia



MATOOMA



Depuis 2012, l'agence Matooma s'est forgé un caractère dans l'univers des objets connectés. A ce jour, Matooma compte plus 1000 clients en France et en Europe et a réalisé plus de 2.5 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2014.

Matooma se positionne au cœur de l'écosystème afin de faciliter et automatiser les flux logistiques, financiers et les communications dans l'objectif de rendre la gestion des systèmes M2M complètement maîtrisée et transparente.

<http://www.matooma.fr/>

Frédéric Salles, fondateur de cette société fera une présentation, lors de conférences, du nouveau métier : objets connectés.



Groupe KUKA Roboter

La société KUKA Roboter GmbH, dont le siège est situé à Augsburg en Allemagne, fait partie du Groupe KUKA AG qui emploie près de 12 400 personnes dans le monde et a réalisé 2,1 milliards d'euros de chiffre d'affaire en 2014. Le Groupe est représenté à travers 26 filiales pour apporter un service de proximité à ses clients partout dans le monde. En France, cela représente 70 personnes au service de ses clients. Durant des décennies KUKA s'est forgée une réputation de pionnier dans le contrôle de production flexible. Par ses innovations incessantes et sa large gamme de robots industriels performants et fiables, KUKA est numéro 1 mondial dans l'industrie automobile, numéro 1 dans l'industrie générale en Europe, mais aussi numéro 1 dans le secteur de l'aéronautique. KUKA est créateur de technologies incontournables et économiques pour l'Industrie du futur et fournit des outils de production polyvalents, comme les robots collaboratifs, les robots mobiles, les plateformes mobiles, pour une flexibilité sans limite. KUKA est au cœur de la création de l'usine intelligente et grâce à ses innovations est en train d'établir de nouveaux standards de communication dans le Cloud des objets connectés. Les solutions d'automatisation et de robotique KUKA sont aisément connectables à travers des contrôleurs modulaires, basées sur des langages informatiques ouverts.

Activité présentée :

- Place de la robotique dans l'industrie traditionnelle.
- Présentation des technologies pour l'Industrie 4.0 (industrie du futur) : robots à fonctions collaboratives, plateformes mobiles, IOT industriel
- Evolution des métiers de la robotique.

AMPHENOL-SEFEE



Amphenol est le leader incontesté dans le monde entier des systèmes d'interconnexion sur le marché militaire et aérospatial. Amphenol offre large de produits d'interconnexion de niveau et de conseil d'administration permet à nos équipes d'ingénierie des systèmes de niveau à prendre personnalisés solutions clés en main telles que l'intégration du châssis, la dissipation thermique, systèmes de capteurs de température, barres omnibus assemblées, Ethernet, bus de données et d'exploiter un autre câble et bien plus encore de haut niveau de la commission à l'In / Out d'interconnexion, Amphenol fournit une gamme complète de services de conception exigés pour appuyer les demandes du client: conception et de modélisation, de l'application ingénierie, la fabrication, la valeur ajoutée assemblage et les essais. Couplé avec la plus grande offre d'interconnexion sur le marché, Amphenol soutient tous les niveaux de votre système doit

SEFEE, une société Amphenol

Avec 30ans de succès dans une industrie très exigeante SEFEE apporte des compétences supplémentaires à partir de la définition et la conception au développement, la fabrication, la qualification et les essais de harnais électriques complètes ou des équipements électroniques pour les marchés militaires et aérospatiales.



SODAPEM

Sodapem du groupe LPF (Le Piston Français)

La société SODAPEM, (du groupe LPF), est en activité depuis 49 ans et se situe à SOMMIERES (30250), elle est spécialisée dans le secteur d'activité de la mécanique industrielle (en particulier secteur de l'aéronautique). Son effectif est compris entre 100 et 199 salariés.

- Le Groupe LPF est un acteur majeur (70M€ de chiffres d'affaires, 550 personnes) dans la réalisation de pièces et ensembles mécaniques aéronautiques de moyennes dimensions.
- Nous offrons un « service industriel » à travers nos filiales autonomes, proches tant géographiquement que culturellement de nos clients.
- Notre référentiel d'excellence opérationnelle Groupe améliore la productivité par l'animation de la performance et l'uniformisation des pratiques.

Pour plus d'informations, consulter le site : www.groupe-lpf.com



ET AUTRES ENTREPRISES...

En dehors du village de l'industrie



Le Centre CEA de Marcoule organisera 3 actions dans le cadre de la Semaine de l'industrie 2017.

Deux d'entre elles concernent un public scolaire. Le CEA Marcoule participera au Forum de l'alternance des métiers du nucléaire qui se tiendra cette semaine-là à Pierrelatte.

Il est organisé une visite de Marcoule pour un public BTS d'un lycée de Bagnols-sur-Cèze.

En partenariat avec le bureau de Bagnols-sur-Cèze de la CCI du Gard, une opération de découverte du nucléaire et de Marcoule auprès d'entreprises ciblées hors du secteur nucléaire. Cette dernière manifestation n'est pas encore confirmée.

Contact / Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives
Centre de Marcoule 1 BP 17171 1 30207 Bagnols-sur-Cèze cedex
T. +33 (0)4 66 79 77 36 1 P. +33 (0)6 81 99 78 29 1 F. +33 (0)4 66 79 60 34



Comme chaque année, Technilum participera à la Semaine de l'Industrie, en lien avec l'UIMM.

Dans ce cadre, il est prévu d'accueillir une classe pour une visite d'Entreprise (Présentation dynamique de l'Entreprise, des métiers, produits, des services, notamment Bureau d'Etudes et du service Recherche et Développement, ainsi qu'une visite de nos ateliers.)

Contact : Sylvie QUESTE
T.+33 4 67 90 49 52