



PRESENTATION DE LA SEMAINE DE L'INDUSTRIE

Du 20 au 26 mars 2017

ACTION AEPV

**MILO : mission locale d'Oyonnax*

Découvrir l'Industrie de la Plastics Vallée

A l'occasion de la Semaine de l'industrie, l'AEPV organise avec les industriels des visites d'entreprises pour les jeunes de la mission locale d'Oyonnax et les étudiants de l'INSA pour (re)découvrir l'Industrie et ses métiers.

Présentation de l'action pour les étudiants de l'INSA, futurs ingénieurs dans la Plasturgie

L'INSA de Lyon, école d'ingénieur, dispense d'une formation Génie Mécanique Procédés Plasturgie. Ce diplôme se prépare en 3 ans dont les deux dernières années sur Oyonnax. Les ingénieurs mécaniciens, issus de cette filière et formés selon le modèle INSA, sont généralistes et dotés d'une forte expertise dans les domaines : de la conception, de la simulation numérique, des matériaux et des procédés de mise en œuvre, des polymères et composites.

Objectifs :

- Améliorer le lien entre l'INSA et les entreprises de la Plastics Vallée : mettre en relation les étudiants avec les entreprises (stage et/ou projets de recherche)
- Valoriser les savoir-faire, la richesse et la diversité des acteurs économiques de la Plastics Vallée pour montrer les perspectives de carrière aux futurs ingénieurs sur le territoire
- Valoriser les profils et la formation des futurs actifs diplômés de la plasturgie auprès des entreprises

Descriptif de l'action :

- Faire visiter l'entreprise aux étudiants ingénieur de l'INSA sur le thème « Quelle est votre vision de l'ingénieur ? » par le dirigeant et/ou le responsable RH
- Faire rencontrer les ingénieurs étudiants et les ingénieurs de l'entreprise

Présentation de l'action pour les jeunes de la mission locale d'Oyonnax

La mission locale d'Oyonnax a pour but d'offrir des services d'accueil, d'information, d'orientation et d'accompagnement pour les jeunes de 16 à 25 ans sortis du système scolaire. Chaque jeune, selon son niveau scolaire, ses besoins, ses difficultés, peut bénéficier d'un accompagnement individualisé pour définir son objectif professionnel et les étapes nécessaires à sa réalisation, pour établir son projet de formation et l'accomplir pour accéder à l'emploi et s'y maintenir.

Objectifs :

- Mettre en relation des jeunes en recherche d'emploi ou de formation avec les entreprises cherchant à recruter
- Répondre aux besoins des entreprises en matière de recrutement
- Contribuer à changer l'image négative de l'industrie auprès des jeunes
- Répondre aux besoins de demande de stage et contrat d'apprentissage des jeunes en organisant des visites d'entreprises ciblées vers des fonctions et des profils qui recrutent ; emmener les jeunes non qualifiés dans les entreprises pouvant les former

Descriptif de l'action :

- Faire visiter l'entreprise aux jeunes de la MILO sur le thème « qu'est-ce qu'une entreprise attend d'un salarié ? Comment fonctionne le travail en équipe ? » par le dirigeant et/ou le responsable RH
- Faire rencontrer les jeunes de la MILO des salariés en poste ayant évolués dans l'entreprise / occupant une fonction à pouvoir

Les moyens et les partenaires :

L'AEPV organise, coordonne et communique sur les visites.

Allizée Plasturgie, syndicat professionnel

Les entreprises participantes à la semaine de l'industrie

ATM Plasturgie : L'entreprise Aeroplast regroupe les sociétés ATM Plasturgie et ATM Mecamold, est une référence dans le domaine de la plasturgie aéronautique, de l'usinage et de la fabrication de moules d'injection

CER ITW : spécialisé dans la fabrication et de la fourniture de matériaux, d'équipement et de consommables pour la décoration de produits par marquage à chaud et transfert à chaud

COLLOMB Mécanique avec AGP Développement : spécialisé dans la réalisation de moules d'injection hautes cadences pour emballages à parois minces

DMA Groupe : fabricant de machines spéciales et de marquage pour la cosmétique, l'automobile et la pharmacie

MARMILLON Groupe : depuis plus de 80 ans, un acteur majeur dans la transformation de matières plastiques par injection et extrusion.

OPTISUN : Fabricant de montures de lunettes optiques et solaires et labellisée "Entreprise du Patrimoine Vivant"

PERNOUD Groupe : Depuis plus de 40 ans, le Groupe Georges PERNOUD s'est spécialisé dans l'Outillage d'Injection Plastique et des Composites dans les secteurs d'activité comme l'Automobile, le Bâtiment, la Sécurité...

SISE : Spécialiste international des systèmes de contrôle de température et de process dans le monde de la plasturgie et des composites

TECMAPLAST : spécialisé dans la conception et la fabrication de pièces techniques et d'aspect en thermoplastiques par injection