



Communiqué de presse

Nantes, le 14 avril 2015

Alternance Manufacturing : A Nantes, un événement innovant au service de l'alternance industrielle

**Forum de recrutement avec des RV candidats /entreprises pré-programmés pour favoriser
l'alternance dans les métiers des technologies de production industrielles**

**mardi 5 mai 2015, toute la journée (de 9h à 18h)
Salle de la Trocardière - 101, rue de la Trocardière, 44 400 Rezé (Nantes)**

Cet événement rassemblera plus de 50 entreprises, 30 établissements de formation et 500 jeunes
Renseignements/inscriptions pour les jeunes et les entreprises sur le site : alternance-manufacturing.fr

Alternance Manufacturing a pour objectif de renforcer l'attractivité des entreprises industrielles (PME, grands groupes) et de rendre visible, plus particulièrement auprès des jeunes en alternance, la diversité des métiers proposés dans les technologies avancées de production, du CAP à l'ingénieur.

Grâce à la mobilisation collective des acteurs académiques et industriels en Pays de la Loire, Alternance Manufacturing ambitionne donc de rapprocher les besoins des entreprises de ceux des jeunes en recherche de contrat d'alternance via **une plateforme de mise en relation dédiée qui se concrétise, le jour J, par un programme de rendez-vous pré-enregistrés.**

Cette initiative qui bénéficie du soutien de la Région des Pays de la Loire et de Nantes Métropole s'inscrit dans un vaste projet visant à fédérer les formations par alternance, du bac pro au doctorat, à travers la constitution d'un réseau piloté par l'IRT Jules Verne et d'un centre de ressources qui sera localisé sur son site principal à Nantes, la Jules Verne Manufacturing Academy.

Parmi les organismes de formation participants :

Lycées : La Joliverie, les Savarières, St Félix-la Salle, Aristide Briand, Brossaud-Blanchon, Les Trois Rivières, Chevrollier, Fernand Renaudeau

IUT : St-Nazaire, Nantes, La Roche Sur Yon, Angers Cholet

Ecoles : Art et Métiers Paritech Angers, CESI, Ecole Centrale de Nantes, Icam Nantes, Polytech' Nantes, ENSIM
Ainsi que le GRETA et le Pôle Formation des Industries Technologiques Pays de la Loire

Parmi les entreprises qui recrutent :

ACB, Armor Group, Airbus, Cofely Endel, Daher, DCNS, Dedienne Atlantique, Eiffel Industrie, Europe technologie, Groupe Defontaine Hexcel, Servi-Loire, STX, Simra, Veolia, Cero, ESPACE, Fimec, Fives, Méca, Polycem, Prochimir, Scania, Sercel, See Merré, Thales...

Contact presse JVMV/IRT JV/Pôle EMC2:

Sophie Péan • 02 28 44 36 07 • 06 85 50 39 12 • sophie.pean@pole-emc2.fr

Laurence Le Masle - Green Lemon Communication • 06 13 56 23 98 •

l.masle@greenlemoncommunication.com

A propos de la Jules Verne Manufacturing Valley

La Jules Verne Manufacturing Valley concentre des compétences industrielles et académiques clés, développe l'intelligence collaborative, conjugue innovation et croissance, donne naissance à l'industrie du futur. La Jules Verne Manufacturing Valley est l'écosystème français expert du savoir-produire qui rayonne depuis Nantes et les Pays de la Loire.

A propos du Pôle EMC2

Pôle de référence en France et à l'international sur l'Advanced Manufacturing, EMC2 se place résolument au service de la compétitivité de l'industrie française en proposant des innovations, des produits, des procédés et des services pour produire mieux, produire propre, produire demain grâce un positionnement affirmé sur les technologies avancées de production.

EMC2 vise un double objectif :

- devenir un écosystème de référence mondiale dans le domaine des Technologies Avancées de Production
- conforter le développement du territoire et de ses acteurs par le biais de l'innovation collaborative

Pour cela EMC2 développe :

- des missions pour stimuler l'innovation, la recherche et le développement collaboratif notamment entre les entreprises et les laboratoires
- des missions d'accompagnement des PME pour constituer un environnement favorable à leur croissance et faciliter l'industrialisation des résultats des travaux de R&D.

A propos de l'IRT Jules Verne

L'IRT Jules Verne est un centre de recherche industriel mutualisé dédié au manufacturing. Il vise l'amélioration de la compétitivité de filières industrielles stratégiques par des ruptures technologiques sur les procédés de fabrication. Sa recherche se focalise sur des sujets appelant des débouchés sur les marchés à court et moyen termes et son cœur d'activité porte sur l'élaboration de briques technologiques génériques et multifilières sur 3 axes majeurs : Conception intégrée produit/process | Procédés innovants | Systèmes de production flexibles et intelligents.

Il regroupe, sur un même site près de Nantes, des industriels, des établissements de formation, des laboratoires de recherche appliquée publics et privés, des moyens de prototypage et de démonstration industrielle.

Contact presse JVMV/IRT JV/Pôle EMC2:

Sophie Péan • 02 28 44 36 07 • 06 85 50 39 12 • sophie.pean@pole-emc2.fr

Laurence Le Masle - Green Lemon Communication • 06 13 56 23 98 •

l.lemasle@greenlemoncommunication.com