

**Communiqué de presse**

Nantes, le 04 février 2019

## **ALTERNANCE MANUFACTURING**

**Le seul salon de recrutement d'alternants en France sur rendez-vous du CAP au doctorant**

**Annonce le lancement de sa 5<sup>e</sup> édition cette année sur deux sites :**

- **Angers Jeudi 25 avril 2019**
- **Nantes Jeudi 2 mai 2019**

*Depuis déjà quatre ans, Alternance Manufacturing, évènement annuel organisé par l'IRT Jules Verne, rapproche les entreprises industrielles qui recrutent et les candidats en recherche d'alternance. Grâce à une plateforme de mise en relation, <https://www.alternance-manufacturing.fr/>, les candidats et les entreprises préprogramment leurs rendez-vous qui se concrétiseront lors de la journée du 25 avril à Angers et/ou du 2 mai à Nantes. Cet évènement, unique en France, créé par l'IRT Jules Verne en 2015 et organisé en partenariat avec l'UIMM Maine-et-Loire et l'UIMM Loire-Atlantique, vise à développer l'alternance industrielle, et à **valoriser les métiers de la production industrielle de l'opérateur à l'ingénieur**. Ces métiers, souvent assimilés à « l'industrie lourde », souffrent d'un déficit d'image au regard des perspectives d'emplois divers et qualifiés qu'ils offrent.*

### **Alternance Manufacturing : pour qui ? Comment ça marche ?**

Alternance Manufacturing offre l'opportunité aux entreprises industrielles de toutes tailles, de la TPE, PME aux grands groupes, de recruter efficacement leurs alternants dans les métiers de la production et conception. L'évènement organisé en partenariat avec une trentaine d'organismes de formation des Pays de la Loire (lycées professionnels, IUT, écoles d'ingénieurs, centres de formation professionnelle...), propose plus de **100 formations dans les métiers de la production industrielle du CAP à l'ingénieur**.

Les entreprises bénéficient d'une organisation clé en main pour rencontrer des candidats préparés par les écoles partenaires. Les candidats quant à eux, peuvent accéder en exclusivité aux offres d'emploi en alternance du secteur industriel.

Le fonctionnement est simple : les entreprises déposent leurs offres d'alternance auxquelles les candidats postulent directement en ligne. De leur côté, les candidats déposent leur CV et renseignent leur projet d'études afin que les recruteurs visualisent et sélectionnent leur profil dans la CVthèque.

**Avant de se rencontrer, chaque recruteur et chaque candidat recevront un planning de leurs rendez-vous de vingt minutes préprogrammés**, pour faire de cette édition une journée de recrutement réussie et efficace.

### **Quelques chiffres à propos de l'édition 2018**

- 31 établissements de formation ont proposé 116 formations industrielles par alternance
- 125 recruteurs sur place représentant 53 entreprises
- 468 postes d'alternance déposés sur le site internet
- 650 candidats présents au salon
- 1800 entretiens de recrutement de 20 min réalisés

### **Edition 2019 : il est temps de s'inscrire !**

Cette année, Alternance Manufacturing **réunira plus de 1000 candidats du CAP à l'ingénieur à Angers et Nantes**.

21 entreprises ont déjà confirmé leur présence : Radiall, Naval Group, Lactalis, Chantiers de l'Atlantique, Groupe Defontaine, Framatome, Chicago Pneumatic, Derichebourg Atis Aéronautique, Cero, Eiffage Energie Systemes, Toyota Material Handling Manufacturing, La Boulangère, Stelia Aerospace, Mecam44, Artis Sarl, Tetra Pak Processing Equipment SAS, Groupe Seb Moulinex, Armor SAS, PCM Europe SAS, EDF et commencent à déposer leurs offres d'alternance en s'inscrivant sur le site [www.alternance-manufacturing.fr](http://www.alternance-manufacturing.fr).

Tous les étudiants intéressés par les métiers de la production industrielle, quel que soit le secteur, sont invités à s'inscrire et seront les bienvenus les jours J pour rencontrer leur futur employeur !

## Informations pratiques

Alternance Manufacturing – de 9h à 17h

A Angers - jeudi 25 avril 2018, salle ATHELIS 50 avenue de l'Europe 49130 Les Ponts de Cé

A Nantes – jeudi 2 mai 2019, EXPONANTES – Parc des Expositions, route de St Joseph de Porterie 44300 Nantes

Renseignements et inscriptions dès maintenant sur le site [www.alternance-manufacturing.fr](http://www.alternance-manufacturing.fr)

## A propos de l'IRT Jules Verne – [www.irt-jules-verne.fr](http://www.irt-jules-verne.fr)

L'Institut de Recherche Technologique Jules Verne est un centre de recherche industriel mutualisé dédié aux technologies avancées de production. Centré sur les besoins de filières industrielles stratégiques – aéronautique, automobile, énergie et navale – son équipe opère la recherche en mode collaboratif en s'alliant aux meilleures ressources industrielles et académiques dans le domaine du manufacturing. Conjointement, ils travaillent à l'élaboration de technologies innovantes qui seront déployées dans les usines à court et moyen termes sur trois axes majeurs : Conception intégrée produit/process | Procédés innovants | Systèmes de production flexibles et intelligents. Pour proposer des solutions globales allant jusqu'à des démonstrateurs à l'échelle 1, l'IRT Jules Verne s'appuie sur un ensemble d'équipements exclusifs.

## A propos de UIMM Pays de la Loire

L'UIMM Pays de la Loire est le syndicat des entreprises de la métallurgie. Il représente et défend les intérêts des 3000 entreprises de la branche Métallurgie en région. Centre de services pour ses adhérents il apporte son conseil dans de nombreux domaines : droit social, RH, formation, Performance industrielle, HSE, innovation et financement. Acteur de la formation initiale et continue il forme près de 1 500 apprentis dans ses 8 centres et 28 000 salariés chaque année. L'UIMM assure également la promotion des métiers et des entreprises industrielles auprès du grand public et des jeunes. Promoteur d'un dialogue social constructif l'UIMM anime de nombreux collectifs paritaires et négocie avec les organisations syndicales de salariés.

**Contacts presses • Virginie Boisgontier • 02 28 44 36 07 • [virginie.boisgontier@irt-jules-verne.fr](mailto:virginie.boisgontier@irt-jules-verne.fr)  
Laurence Le Masle - Green Lemon Communication • 06 13 56 23 98 •  
[l.lemasle@greenlemoncommunication.com](mailto:l.lemasle@greenlemoncommunication.com)**



*L'IRT Jules Verne bénéficie d'une aide de l'Etat au titre du programme d'Investissements d'avenir portant la référence ANR-10-AIRT-02*

## Ils soutiennent Alternance Manufacturing

Collectivités territoriales :

- Région Pays de la Loire
- Nantes métropole
- Angers Loire Métropole – Angers Loire Développement
- Mairie des Ponts de Cé

Entreprises sponsors :

- Airbus
- Chantiers de l'Atlantique
- EDF
- Endel Engie
- Europe Technologies
- Groupe Defontaine
- Groupe Liébot
- Halgand
- Naval Group