
COMMUNIQUE DE PRESSE

ALTERNANCE MANUFACTURING

Le salon de référence pour le recrutement en alternance dans l'industrie

La plateforme des inscriptions est ouverte !

<https://www.alternance-manufacturing.fr>



Trois dates cette année :

- **A distance : 6 et 7 avril 2021**
- **En présentiel, à l'IUT de Nantes : 8 avril 2021**

Pour cette 7ème édition, Alternance Manufacturing opte pour un format hybride. Les entretiens auront lieu sous deux formes : en virtuel, les 6 et 7 avril 2021, et en présentiel le 8 avril 2021 à l'IUT de Nantes.

Nantes, le 13 janvier 2021 - Alternance Manufacturing, évènement annuel organisé par l'IRT Jules Verne, rapproche les entreprises industrielles qui recrutent et les candidats en recherche d'alternance du niveau CAP à ingénieur. La mise en relation entre entreprises et candidats s'effectue d'abord sur une plateforme en ligne, puisse se concrétiser par des entretiens qualifiés, construits autour d'un planning de rendez-vous préprogrammés. Cette année, les entretiens se tiendront sur une plateforme virtuelle les 6 et 7 avril 2021, et lors d'un salon réel le 8 avril 2021 à l'IUT de Nantes. Alternance Manufacturing rassemblera plus de 50 entreprises, 30 établissements de formation et plus de 1000 candidats.

Alternance Manufacturing, quel objectif ?

Cet évènement de référence en France, créé par l'IRT Jules Verne en 2015 est organisé en partenariat avec l'UIMM Pays de la Loire, et bénéficie du soutien des collectivités locales, Région Pays de la Loire et Nantes Métropole, ainsi que de l'Université de Nantes et de l'IUT de Nantes, qui nous ouvre ses portes cette année pour la journée en présentiel. De plus, le salon Alternance Manufacturing bénéficie à date de grands sponsors comme Airbus, le Campus des Métiers et des Qualifications de l'aéronautique, les Chantiers de l'Atlantique, EDF, le GIFAS (groupement des industries françaises aéronautiques et spatiales), le Groupe ENGIE, le Groupe IDEA et Naval Group. Enfin, d'autres acteurs soutiennent l'opération dont le programme Alternance Aerospace, piloté par l'IRT Saint Exupéry à Toulouse.

Alternance Manufacturing vise à développer l'alternance au sein de filières industrielles dynamiques et attractives telles que l'aéronautique, la navale ou encore l'énergie. L'évènement valorise les métiers de la production et de la logistique industrielles à tous les niveaux, de la conception à la maintenance.

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 de la 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 et de la logistique industrielles du CAP à l'ingénieur (contrat d'apprentissage et contrat de professionnalisation).

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 leur profil et les sollicitent pour un entretien. La plateforme accompagne le processus de recrutement et suggère les meilleures correspondances entre les profils de candidats et les offres d'alternance en fonction des critères renseignés.

Avant de se rencontrer, les recruteurs et les candidats recevront un planning de leurs rendez-vous de vingt minutes préprogrammés. Ils auront également la possibilité de réaliser des entretiens spontanés et d'échanger sans rendez-vous en *tchat* ou en visioconférence. Ainsi, les entreprises bénéficient d'une organisation clé en main pour rencontrer des candidats préparés par les écoles partenaires.

Un format hybride et un accompagnement renforcé dans un contexte difficile

Réel + virtuel : les deux formats sont complémentaires. Le salon virtuel permet aux entreprises d'optimiser efficacement le processus de recrutement de leurs futurs alternants quelle que soit leur situation géographique, grâce à une mise en œuvre simple et rapide. Le salon présentiel permet quant à lui de maintenir une richesse et une spontanéité dans l'échange entre les candidats et les recruteurs.

Dans un contexte économique et sanitaire peu propice au recrutement, Alternance Manufacturing renforcera cette année son accompagnement dans la préparation des candidats, en amont de l'évènement, sous forme de webinaires thématiques les 15 février et 9 mars prochains.

Edition 2021 : il est temps de s'inscrire !

Plus d'une dizaine d'entreprises ont déjà confirmé leur présence : Airbus, Chantiers de l'Atlantique, Dalkia Froid Solutions, EDF, Endel Engie, Engie Solutions, Europe Technologies, GRDF, Groupe Atlantic, Groupe Engie, Groupe Liebot, Idea, Naval Group, Sodebo, U logistique.

Leurs offres d'alternance seront disponibles sur le site www.alternance-manufacturing.fr à partir du mardi 9 février 2021. Tous les candidats intéressés sont invités à s'inscrire et seront les bienvenus le jour J pour rencontrer leur futur employeur !

Informations pratiques et calendrier

- 12 janvier 2021 : ouverture de la plateforme des inscriptions
- 9 février 2021 : offres d'alternance disponibles sur la plateforme
- 15 février et 9 mars : webinaires thématiques de préparation des candidats
- 6 et 7 avril 2021 : salon virtuel
- 8 avril 2021 : salon présentiel à l'IUT de Nantes de 9 h à 17h - Campus de la Fleuriaye
- Renseignements complémentaires et inscriptions sur le site www.alternance-manufacturing.fr

Ils soutiennent Alternance Manufacturing

Région Pays de la Loire | Nantes Métropole | Université de Nantes | IUT de Nantes

Les entreprises sponsors

Airbus | Campus des Métiers et des Qualifications de l'aéronautique | Chantiers de l'Atlantique | EDF | GIFAS
| Groupe Engie | Idea | Naval Group



Contacts presse

Virginie Boisgontier • 02 28 44 36 07 • virginie.boisgontier@irt-jules-verne.fr



À propos de l'IRT Jules Verne – www.irt-jules-verne.fr

L'Institut de Recherche Technologique Jules Verne est un centre de recherche industriel dédié au *manufacturing*. 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.