

---

COMMUNIQUE DE PRESSE

## OUVERTURE DE LA PLATEFORME TECH ALTERNANCE AUX ENTREPRISES ET AUX CANDIDATS

*Le salon de recrutement pour l'alternance dans l'industrie*

<https://tech-alternance.fr>



### Deux dates cette année :

- En virtuel : 10 mai 2022
- En présentiel, à Nantes, Toulouse et Le Havre : 12 mai 2022

**Pour cette nouvelle édition 2022, un salon avec un double format sera proposé : un format virtuel le 10 mai 2022, et un format en présentiel à Nantes, Toulouse et Le Havre le 12 mai 2022.**

*Nantes, le 10 janvier 2022* – Tech Alternance est une opération de recrutement d'alternants pilotée conjointement par l'IRT Jules Verne et l'IRT Saint Exupéry. Elle 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, puis se concrétise par des entretiens qualifiés, construits autour d'un planning de rendez-vous préprogrammés. Cette année, les entretiens se tiendront sur une plateforme virtuelle le 10 mai 2022, et lors de salons régionaux en présentiel le 12 mai 2022 à l'IUT de Nantes ainsi qu'à l'Aerospace Innovation Campus de Toulouse et au Lycée Lavoisier au Havre. Tech Alternance rassemblera plus de 80 entreprises, 50 opérateurs de formation et plus de 2000 candidats.

### **Tech Alternance, quel objectif ?**

Cet événement de référence en France, lancé par l'IRT Jules Verne en 2015 puis par l'IRT Saint Exupéry en 2018, est organisé en partenariat avec de nombreux acteurs, ce qui confirme l'intérêt majeur de l'opération. Le SGPI (Secrétariat Général Pour l'Investissement), la Région des Pays de la Loire, Nantes Métropole, l'UIMM Pays de la Loire ainsi que l'UIMM Occitanie, les pôles de compétitivité EMC2 et Aerospace Valley, l'Université de Nantes, l'IUT de Nantes, l'EDEC, l'OPCO2I, le GIFAS, le Campus des métiers et des qualifications Aéronautique et Spatial d'Occitanie, l'IRT SystemX et le Pôle PASCA (Pôle Achats Supply Chain Atlantique) soutiennent largement le projet.

Il 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.

### **Tech Alternance, comment ça marche ?**

Le fonctionnement du salon Tech Alternance reste identique aux éditions de ses prédécesseurs : les candidats complètent leur profil sur la plateforme en ligne en renseignant leur projet d'études ainsi que leur organisme de formation référent, permettant aux recruteurs de visualiser leurs profils. De leur côté, les entreprises déposent

leurs offres d'alternance auxquelles les candidats postulent directement en ligne. 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 préprogrammés. Ils auront également la possibilité de réaliser des entretiens spontanés et d'échanger sans rendez-vous. Ainsi, les entreprises bénéficient d'une organisation clé en main pour rencontrer des candidats préparés par les organismes de formation partenaires.

### **Edition 2022 : il est temps de s'inscrire !**

50 opérateurs de formation sont déjà inscrits, représentant 350 formations en alternance. Les inscriptions des entreprises et des candidats débutent le 10 janvier. A partir du 7 mars, les candidats pourront commencer à répondre aux offres déposées sur le site <https://tech-alternance.fr>. 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**

- 10 janvier 2022 : Ouverture de la plateforme aux entreprises
- 10 janvier 2022 : Ouverture de la plateforme aux candidats
- 7 mars 2022 : Accès aux offres d'alternance et à la CV thèque sur la plateforme
- 10 mai 2022 : Salon virtuel
- 12 mai 2022 : Salons présentiels à Nantes, Toulouse et Le Havre
- Renseignements complémentaires et inscriptions sur le site <https://tech-alternance.fr>

#### **Ils soutiennent Tech Alternance**

Le SGPI | Région des Pays de la Loire | Nantes Métropole | UIMM Loire-Atlantique | UIMM Occitanie | Pôle EMC2 | Aerospace Valley | Université de Nantes | IUT de Nantes | EDEC | OPCO2I | GIFAS | Campus des métiers et des qualifications Aéronautique et Spatial d'Occitanie | IRT SystemX | Pôle PASCA

#### **Les entreprises sponsors**

Airbus | Defontaine | EDF | Groupe Liebot | IDEA | Les Chantiers de l'Atlantique | Naval Group

### Contacts presse

IRT Jules Verne | Virginie Boisgontier • 02 28 44 36 07 • virginie.boisgontier@irt-jules-verne.fr  
IRT Saint Exupéry | Diane Loth, Giesbert & Mandi • 06 47 27 74 29 • d.loth@giesbert-mandin.fr

### À propos de Tech Alternance - <https://tech-alternance.fr>

Tech Alternance est une opération de recrutement d'alternants pilotée conjointement par l'IRT Jules Verne et l'IRT Saint Exupéry. Elle a pour objectif de rapprocher des entreprises industrielles et technologiques qui recrutent et des 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, puis se concrétise par des entretiens qualifiés, construits autour d'un planning de rendez-vous préprogrammés. Cette année, les entretiens se tiendront sur une plateforme virtuelle le 10 mai 2022, et lors de salons à Nantes, Toulouse et Le Havre. Tech Alternance rassemblera plus de 80 entreprises, 50 opérateurs de formation et plus de 2000 candidats.

### À 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 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.



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

### À propos de l'IRT Saint Exupéry - [www.irt-saintexupery.com](http://www.irt-saintexupery.com)

**L'Institut de Recherche Technologique (IRT) Saint Exupéry est un accélérateur de science, de recherche technologique et de transfert vers les industries de l'aéronautique et du spatial pour le développement de solutions innovantes sûres, robustes, certifiables et durables.**

Nous proposons sur nos sites de Toulouse, Bordeaux, Montpellier, Sophia Antipolis et Montréal un environnement collaboratif intégré composé d'ingénieurs, chercheurs, experts et doctorants issus des milieux industriels et académiques pour des projets de recherche et des prestations de R&T adossés à des plateformes technologiques autour de 4 axes : les technologies de fabrication avancées, les technologies plus vertes, les méthodes & outils pour le développement des systèmes complexes et les technologies intelligentes.



L'IRT Saint Exupéry est un institut de recherche technologique labellisé par l'État dans le cadre du programme d'investissements d'avenir (PIA).