
COMMUNIQUE DE PRESSE

Tech Alternance 2023 : la plateforme des inscriptions pour les candidats et les entreprises est ouverte

Tech Alternance élargit son spectre à toutes les filières technologiques cette année. Cette édition 2023 mettra l'accent sur l'accompagnement des candidats à la recherche d'alternance, toujours dans un format présentiel le jeudi 13 avril 2023 à Nantes et au Havre et le jeudi 20 avril à Toulouse, mais également au format virtuel le 1er juin 2023.

Nantes, le 5 janvier 2023 – La plateforme Tech Alternance est ouverte aux inscriptions des candidats en recherche d'alternance et des entreprises en recherche d'étudiants en alternance. Cette édition 2023 se tournera définitivement vers l'accompagnement des jeunes dans leur recherche d'alternance. Ainsi l'édition nantaise proposera aux participants de nouvelles animations directement sur le salon : un accès à une mini-conférence sur le thème « Alternance : mode d'emploi » avec des témoignages d'alternants et d'entreprises, un espace « shooting photo » pour la réalisation de photos professionnelles destinées aux CV et aux réseaux sociaux, un espace « coaching » pour la préparation aux entretiens, avec des conseils pour la rédaction des CV et des lettres de motivation, un atelier « réseaux sociaux » pour bien utiliser LinkedIn dans sa stratégie de recherche d'alternance et la découverte du « Manufacturing Lab » et des équipements de l'industrie du futur de la Halle 6 Ouest.

En 2022, les salons Alternance Manufacturing et Alternance Aerospace fusionnaient pour devenir Tech Alternance, un salon visant à développer l'alternance au sein de filières industrielles et technologiques clefs telles que l'aéronautique, la navale, l'automobile ou encore l'énergie. En 2023, Tech Alternance poursuit son développement à l'échelle nationale et multisectorielle. Il s'adresse désormais à toutes les entreprises, tous les organismes de formation et tous les candidats à l'alternance, dans les domaines techniques et technologiques.

Pour les jeunes en quête d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation qui n'ont pas encore les bons réflexes, l'édition d'avril 2023 de Tech Alternance proposera aussi de nombreux dispositifs d'accompagnement à la recherche d'un potentiel employeur.

Tech Alternance, comment ça fonctionne ?

L'édition 2023 de Tech Alternance se déroulera sous un format hybride avec :

- Des salons régionaux **en présentiel** le jeudi **13 avril** à Nantes (44) et Le Havre (76) et le jeudi **20 avril** à Toulouse (31).
- Un salon national **virtuel** le jeudi **1er juin**.

La mise en relation entre candidats et entreprises s'effectue dans un premier temps sur une plateforme web et se concrétise le jour J par des entretiens qualifiés, construits autour d'un planning de rendez-vous préprogrammés.

Le fonctionnement du salon Tech Alternance 2023 reste identique à celui de l'édition précédente : 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.

Tech Alternance : une formule gagnante pour tous les participants

L'apprentissage reste une des clés de la dynamique industrielle et Tech Alternance vise à encourager cette pratique en rapprochant des entreprises industrielles et technologiques qui recrutent et des candidats en recherche d'alternance, du niveau CAP à ingénieur.

- Pour les candidats : un rassemblement d'entreprises dans un même espace, en recherche effective d'un alternant, plus de choix et plus de diversité.
- Pour les entreprises : un rassemblement de candidats motivés dans un même espace, en recherche effective d'une alternance = gain de temps dans les recrutements, gain en qualité, gain en notoriété et en image pour certains secteurs en pénurie de candidats.
- Pour les organismes de formation : une mise en lumière des formations industrielles à tous les niveaux (du CAP à Ingénieur) et la multiplication des opportunités professionnelles pour le placement de leurs étudiants.

Alternance et aides gouvernementales, où en est-on ?

Dans la continuité du soutien du Gouvernement au déploiement de l'alternance, une aide d'un montant de 6 000 € sera versée à toutes les entreprises, pour les contrats conclus avec un alternant, mineur comme majeur, du 1er janvier au 31 décembre 2023, pour la première année d'exécution du contrat.

Informations pratiques et calendrier

- 5 janvier 2023 : Ouverture de la plateforme aux entreprises
- 5 janvier 2023 : Ouverture de la plateforme aux candidats
- 6 mars 2023 : Accès aux offres d'alternance et à la CV thèque sur la plateforme
- 13 avril 2023 : Salons présentiels à Nantes et au Havre
- 20 avril : Salon présentiel à Toulouse
- 1^{er} juin 2023 : Salon virtuel

Ils soutiennent Tech Alternance

OPCO21 | Région Pays de la Loire | Nantes Métropole | GIFAS | NAE | Nantes Université | UIMM Loire-Atlantique | UIMM Occitanie | Pôle EMC2 | Aerospace Valley | Campus des Métiers et des Qualifications de l'Aéronautique et spatial Occitanie | Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence Aéronautique des Pays de la Loire et Bretagne

Les entreprises sponsors

Airbus | Les Chantiers de l'Atlantique | EDF | Naval Group

Autres partenaires

MEDEF Pays de la Loire | Les Entreprises s'engagent - Loire Atlantique | ONISEP | Campus des métiers et des qualifications Design et Industrie du Futur Pays de la Loire | Cap Emploi | CARIFOREF Pays de la Loire | Hit West | PASCA | Monde des Grandes Ecoles et Universités | NQT | Pôle Emploi | Studyrama | Elles Bougent | L'Etudiant

Tech Alternance rassemblera plus de 1 500 candidats, 40 opérateurs de formation et 80 entreprises. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site www.tech-alternance.fr.



Contacts presse

IRT Jules Verne | Virginie Boisgontier • 02 28 44 36 07 • virginie.boisgontier@irt-jules-verne.fr
IRT Saint Exupéry | Maxime Forgues, Giesbert & Mandin • 06 66 65 04 91 • m.forgues@giesbert-mandin.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.

À propos de l'IRT Saint Exupéry - 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.