



**ÉCOLES & ENTREPRISES DES HAUTS-DE-FRANCE SE RENCONTRENT
LORS DE LA JOURNÉE DÉCOUVERTE DES ENTREPRISES D'AVENIR
12 FÉVRIER 2020 - IMTD (FAMARS – VALENCIENNES)**

La Journée Découverte des Entreprises d'Avenir (JDEA), organisée par le cluster aéronautique ALTYTUD, revient pour une 4^{ème} édition, le mercredi 12 février 2020, à l'IMTD de Famars (*près de Valenciennes*).

À cette occasion, ALTYTUD, en partenariat et avec le soutien de Transalley, propose aux étudiants des écoles d'ingénieurs des Hauts-de-France de venir à la rencontre des industriels du secteur aéronautique régional, afin de découvrir leurs activités et attentes en matière de recrutement.

OBJECTIF : RAPPROCHER ÉCOLES & ENTREPRISES POUR FAVORISER L'INSERTION PROFESSIONNELLE

Les industriels présents sur ce secteur d'activité peinent à recruter leurs futurs collaborateurs dont les profils sont fortement plébiscités. C'est donc dans l'intention de promouvoir la filière aéronautique et de susciter des vocations sur ces métiers dits "en tension", que les industriels membres et partenaires d'ALTYTUD, participeront à cette action de sensibilisation et de découverte.

Acteurs du programme AER'Hauts-de-France, ALTYTUD et Transalley partagent ces objectifs communs et entendent, au travers de cette manifestation, contribuer au rayonnement de la filière aéronautique en Hauts-de-France.

Ainsi, à l'occasion de la 4^{ème} édition de cette opération, les sociétés AIRFOILS Advanced Solutions, LAROCHE Industrie, l'ONERA PRODESS, SACI, SOMEPIC Technologie, SKF, STELIA Aerospace, TECHNIC Assistance et VALUTEC, et présenteront leurs activités ainsi que leurs défis techniques et technologiques.

Cet événement constitue par ailleurs pour les étudiants des Hauts-de-France l'opportunité de se faire connaître et d'échanger en direct avec les directeurs & responsables RH des entreprises participantes.

Ce sont plus de 170 étudiants des écoles et universités régionales qui sont attendus à cette occasion¹. Cette journée rencontre un grand succès à chaque édition ; plus d'une centaine d'élèves étaient réunis lors de l'édition précédente à IndustriLAB (*Méaulte*).

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

Après l'ouverture des portes à 9h, les institutionnels inaugureront cette journée à 9H45 au sein des locaux de l'IMTD. Puis, de 10h à 12h30 et de 14h à 16h, les entreprises présenteront aux étudiants, par petits groupes sous format d'atelier de 30 minutes, leurs attentes de recrutement avant de pouvoir discuter avec eux.

Un cocktail, entre 12h30 et 14h, permettra aux étudiants et aux entreprises de poursuivre les échanges.

Enfin, deux visites du site de VALUTEC seront proposées aux participants, afin de découvrir sur place cet acteur de l'innovation spécialisé dans les essais mécaniques.

Tout au long de la journée, une application sur smartphone permettra aux participants de connaître le programme en direct, de partager les meilleurs moments de leur journée et d'échanger avec les entreprises participantes pendant et jusqu'à une semaine après la manifestation.

RDV : POINT PRESSE A 12h30

(*IMTD - Avenue Loubat, 59300 Famars*).

Pour y participer, nous vous invitons à prendre contact avec :

Sophie Pouillart – Responsable du cluster ALTYTUD
06 35 11 43 41 - sophie.pouillart@altytud.fr

Louise Tesse – Responsable de communication
TRANSALLEY – 03 62 26 02 28 -
louise.tesse@transalley.com

¹ L'UPJV, l'ESIEE, ELISA AEROSPACE, l'IAAG, l'INSA HAUTS-DE-FRANCE, Arts & Métiers de Lille



À propos d'ALTYTUD

ALTYTUD, cluster aéronautique membre du GIFAS (*Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales*), rassemble les acteurs industriels positionnés sur ce secteur d'activité à l'échelle régionale. À travers une gouvernance 100% PME Hauts-de-France, ALTYTUD a pour mission de contribuer au rayonnement de la filière aéronautique régionale, d'augmenter les perspectives marché des entreprises et de favoriser leur montée en compétences. Le rapprochement Donneurs d'Ordres/acteurs de la supply chain est au cœur de sa déclinaison opérationnelle.

ALTYTUD regroupe plus de 60 adhérents (industriels, acteurs de la formation et de l'enseignement, cabinets de consultations), dont les compétences offrent un panel de savoir-faire complémentaires répondant aux besoins de l'ensemble des acteurs de la filière aéronautique. En parallèle, des partenariats sont initiés avec les acteurs de la recherche et de l'enseignement (UTC – UPJV – ONERA – ELISA AEROSPACE – INDUSTRIALAB – POLYTECH'LILLE) afin de permettre la captation de nouveaux marchés et d'attirer les talents auprès d'industriels dynamiques.

www.altytud.fr - [LinkedIn](#) - [Twitter](#) - [Facebook](#)

À propos de TRANSALLEY

Transalley est un technopôle international qui réunit entreprises, laboratoires de recherche et établissements de formation pour innover dans les mobilités et les transports durables. Ce lieu stratégique de 34 hectares est implanté à Valenciennes au cœur d'un des territoires les plus dynamiques en matière d'automobile, de ferroviaire, d'aéronautique et de nouvelles mobilités. Labellisé Parc d'innovation Hauts-de-France, Transalley offre un environnement propice au développement des entreprises et dispose d'équipements uniques, notamment une piste d'expérimentation et de démonstration pour les systèmes de transports intelligents et un véritable pôle événementiel, l'Institut des Mobilités et des Transports Durables. A ce jour, plus de 60 entités sont implantées sur le technopôle, dont 42 entreprises 6 laboratoires et 10 porteurs de projet en incubation.

www.transalley.com - [LinkedIn](#) - [Twitter](#) - [Facebook](#)