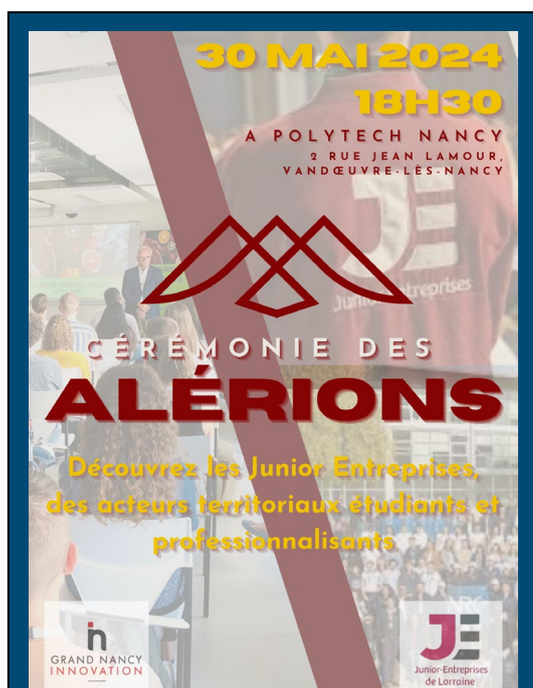


Vandœuvre-lès-Nancy, le 27 mai 2024

Communiqué de presse

CEREMONIE DES ALERIONS :

Découvrir les Junior Entreprises de Lorraine : jeudi 30 mai



> Où ?

Polytech Nancy
2 rue Jean Lamour - 54500 Vandœuvre

> Quand ?

Jeudi 30 mai 2024 à 18h30

> Contacts presse

Mathieu SCHWEITZER
Président de la Junior Entreprise
mathieu.schweitzer@polytech-services-nancy.fr
Tél. : 06 51 23 05 05

Agnès MANGEL
Responsable Communication
agnes.mangel@univ-lorraine.fr
Tél. : 06 07 25 17 30

Polytech Services Nancy, la Junior Entreprise de Polytech Nancy, et les 9 autres Junior Entreprises de Lorraine organisent Jeudi 30 mai avec Grand Nancy Innovation, une rencontre avec entreprises et acteurs locaux.

L'objectif est de **faire découvrir le modèle Junior-Entreprise*** à une vingtaine d'entreprises et acteurs locaux de l'Entrepreneuriat et de l'Innovation.

Chaque Junior-Entreprise remettra un prix (un alérion) à un acteur (partenaire, client...), et présentera, sur son stand, ses activités pour que entreprises et industriels puissent les rencontrer et échanger.

Seront présents :

- Alexandre Almeida, président de la CNJE (Confédération des Junior Entreprises)
- David Gegonne, directeur exécutif délégué de Grand Nancy Innovation
- Eric Gnaedinger, directeur de Polytech Nancy
- Christophe Choserot, vice-président de la Métropole du Grand Nancy et Conseiller régional Grand-Est
- Emmanuel Lacresse, député de Meurthe-et-Moselle
- Christophe Schmitt, directeur du PEEL (Pôle Entrepreneuriat Etudiant de Lorraine) et Vice-Président Entrepreneuriat à l'Université de Lorraine
- Une trentaine d'entreprises régionales
- Les 10 Junior Entreprises des grandes écoles de Lorraine

** Le mouvement des Junior Entreprises est la plus grande confédération d'étudiants en France, réunissant plus de 50 000 étudiants dans 200 grandes écoles. Les Junior Entreprises sont des associations pédagogiques de conseil ayant pour vocation la montée en compétences des étudiants grâce à la réalisation de prestations de services pour des professionnels.*