

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Journées Portes Ouvertes à l'Université de Lorraine : ça commence le 27 janvier !



Depuis le 17 janvier 2024 et jusqu'au jeudi 14 mars 2024 inclus, les lycéen·ne·s et les étudiant·e·s en réorientation peuvent formuler leurs vœux d'orientation sur la [plateforme Parcoursup](#). En parallèle, ils et elles pourront se renseigner sur toute [l'offre de formation](#) proposée à l'Université de Lorraine dans le cadre de ses Journées Portes Ouvertes (JPO). A l'exception de l'astrophysique, tous les domaines universitaires sont couverts et dans tous les niveaux : licence, licence professionnelle, BUT, DEUST, master, diplôme d'ingénieur, etc.

C'est l'IUT de Thionville-Yutz qui donnera le « la » avec un accueil du public ce **samedi 27 janvier 2024** | Découvrez le [programme](#) de cette JPO.

Les **samedis 3, 10 et 17 février 2024** seront des temps forts de la campagne JPO de l'Université de Lorraine avec de nombreuses portes ouvertes dans les composantes de formation pour découvrir l'environnement d'études et toute la palette de formations. Le public évoluera dans des espaces bien identifiés aux couleurs de [la nouvelle identité visuelle](#) dévoilée sur le salon Oriaction 2023.

Découvrez « UL By » pour vivre l'UL à travers les yeux de 8 étudiants :

Télécharger l'affiche [ICI](#)

<https://factuel.univ-lorraine.fr/ulby>

Toutes les dates des JPO :

<https://factuel.univ-lorraine.fr/jpo>

L'Université de Lorraine est fière d'afficher de très bons taux d'insertion, du BUT au doctorat, à retrouver en ligne sur :

<http://insertion.univ-lorraine.fr/>



Bastien, étudiant en Hygiène, Sécurité et Environnement à l'IUT Thionville-Yutz

Perrine, élève-ingénieure en génie des procédés dans la filière Ingénieur Spécialité Génie Chimique à l'ENSIC

Zoé, étudiante en 3ème année à la faculté de pharmacie de Nancy

Margaux, étudiante en 3ème année à la faculté d'odontologie de Lorraine

Lola, étudiante en Techniques de Commercialisation à l'IUT de Metz

Tristan, élève-ingénieur dans la filière Ingénieur des Industries Alimentaires de l'ENSAIA

Alyssa, étudiante en génie électrique et informatique industrielle à l'IUT de Saint-Dié

Amaury, doctorant en informatique au LORIA

CONTACT PRESSE

Fanny Lienhardt

Chargée de relations presse

fanny.lienhardt@univ-lorraine.fr / 06 75 04 85 65