

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Metz , le 21 mai 2025

Quand solidarité et avenir se rejoignent : la Fondation Boulanger et la Fondation ID+ Lorraine s'unissent pour soutenir les étudiants de l'Université de Lorraine

Dans un monde où l'accès au numérique conditionne désormais l'accès au savoir, il n'est plus acceptable que des étudiants soient freinés dans leurs parcours par défaut de matériel informatique. Et pourtant, cette réalité touche encore trop de jeunes aujourd'hui.

C'est cette conviction partagée qui a donné naissance à une collaboration engagée entre la Fondation Boulanger et la Fondation ID+ Lorraine, avec le soutien actif de l'Université de Lorraine.

Ce partenariat n'offre pas seulement un ordinateur : il envoie un message fort. Celui que la réussite étudiante est l'affaire de tous, et que chaque geste compte pour construire un avenir plus équitable, plus solidaire et plus ouvert.

Le 21 mai 2025, de 14h à 16h, au magasin Boulanger de Metz Augny, 15 étudiants de l'Université de Lorraine recevront un ordinateur portable neuf dans le cadre de ce partenariat porteur d'avenir.

« Je suis très heureux du soutien de la fondation Boulanger envers les étudiants de l'Université de Lorraine via le renouvellement de la collaboration avec la fondation ID+ Lorraine.

En effet, la précarité numérique est très présente sur les campus avec des besoins toujours plus importants.

Comment imaginer suivre des cours, travailler sur ses projets, s'informer, s'entraîner et s'entre-aider sans un PC portable ?

Par sa générosité, la fondation Boulanger va faire des heureux. Merci ! »

— Vincent QUEUDOT, Directeur de la Fondation ID+ Lorraine

Une solidarité locale, ancrée dans le réel

Dans un contexte où la précarité étudiante demeure une urgence souvent invisible, cette remise d'ordinateurs prend tout son sens. Il ne s'agit pas simplement d'équipement : c'est un véritable levier d'autonomie, un moyen de se former, s'exprimer et construire son avenir.

La Fondation ID+ Lorraine, issue de la coopération entre l'Université de Lorraine et le CHRU de Nancy, agit depuis sa création pour soutenir des projets à fort impact humain. En s'associant à la Fondation Boulanger, acteur reconnu de l'inclusion numérique, elle renforce son engagement au plus près des réalités étudiantes.

Des étudiants au cœur des préoccupations

Les 15 étudiants bénéficiaires ont été sélectionnés sur critères sociaux, en lien avec les services de l'Université de Lorraine. Ils suivent des cursus variés, dans des disciplines différentes, mais partagent un même besoin : étudier dans des conditions dignes, avec les outils indispensables à leur réussite.

Cet accompagnement vise à réduire la fracture numérique, à lutter contre l'isolement, et à redonner confiance à celles et ceux qui, malgré des difficultés, continuent de croire en leur avenir.

Un geste concret, une vision partagée

Ce partenariat entre les deux fondations ne se limite pas à une opération ponctuelle. Il s'inscrit dans une vision commune et durable : celle d'un territoire qui ne laisse aucun étudiant de côté, qui investit dans le potentiel de sa jeunesse et qui croit en l'éducation comme levier de justice sociale et d'innovation.

Informations pratiques

Date : Mercredi 21 mai 2025

Lieu : Magasin Boulanger Metz Augny

À propos

Fondation ID+ Lorraine

Fondation de coopération scientifique, la Fondation ID+ Lorraine fédère l'Université de Lorraine et le CHRU de Nancy autour de projets solidaires, scientifiques et éducatifs. Son action vise à faire émerger une université plus inclusive et engagée sur son territoire.

Fondation Boulanger

Depuis près de 30 ans, la Fondation Boulanger agit pour réduire la fracture numérique en France. Par le programme #1Étudiant1Ordi, elle équipe chaque année des centaines de jeunes dans le besoin, afin de leur offrir les mêmes chances de réussite.

Contact presse de l'événement

Nom : Myléna Vittmer

Fonction : Chargée de Mécénat

Tél :06 13 04 53 37

Email : mylena.vittmer@fondation-idplus-lorraine.fr

Site web : [Fondation ID+ Lorraine](https://www.fondation-idplus-lorraine.fr)