

METZ

« Lutter contre l'exclusion numérique des étudiant(e)s »

Mercredi 10 mai, l'UFR SciFA (Sciences fondamentales et appliquées) de l'Université de Lorraine, à Metz, l'association PC Solidaire et Lilo.org ont officiellement signé leur convention de partenariat. Une collaboration qui s'inscrit dans une volonté d'équiper des étudiants en situation de précarité numérique.

Sous de nombreux applaudissements, Jérôme Gleize, directeur de l'UFR SciFA (Sciences fondamentales et appliquées) de l'Université de Lorraine, et Sophie Bodin, présidente et directrice générale de Lilo.org, se sont passé le stylo et ont officiellement signé leur convention de partenariat. Avec PC Solidaire, association œuvrant pour l'inclusion numérique par la réduction des déchets informatiques, et Lilo.org, un moteur de recherche français et solidaire, l'UFR s'engage pour un numérique responsable.

Un objectif environnemental, social et économique

« Pour lutter contre les inégalités sociales numériques tout en réduisant les déchets informatiques, l'UFR SciFA s'engage à donner son parc informatique obsolète à PC Solidaire. Ils vont configurer les ordinateurs récupérés et les vendre moins cher, ou les donner à des étu-



Jérôme Gleize, directeur de l'UFR SciFA, et Sophie Bodin, directrice générale de Lilo.org, signent officiellement, mercredi 10 mai, leur convention de partenariat. Photo RL/Marie VIN

diants dans le besoin », explique Valérie Faure, responsable de la communication au sein de l'UFR. Cette dernière a également équipé et proposé à ses collaborateurs l'installation du moteur de recherche Lilo.org qui permet, à chaque requête internet, de collecter des « gouttes d'eau ». Ces dernières se transforment en argent et permettent de faire des dons à des associations. L'UFR s'est engagée à reverser ces « gouttes d'eau » à PC Solidaire.

Certains ordinateurs résultent

d'une action de recyclage, et « cela permet un impact fort sur le développement durable et sur tous les enjeux sociétaux actuels », selon Jérôme Gleize, directeur de l'UFR SciFA. « Tout ce qui constitue un déchet potentiel de l'électronique peut nous être amené. L'impact environnemental d'un produit recyclé est 80 à 90% plus économe que d'aller chercher une nouvelle structure, un nouveau minéral », poursuit Jean-Jacques Gaumet, président de PC Solidaire.

Un mail avait été envoyé aux 2 000 étudiants du campus et douze d'entre eux ont pu recevoir gratuitement un ordinateur. Ils devaient remplir un questionnaire avec ces deux questions : « Expliquez pourquoi votre demande est pertinente » et « Pourquoi les moyens numériques actuels que vous possédez ne sont pas adéquats ».

L'initiative étendue à la faculté de droit en septembre

« Il y a beaucoup d'étudiants

“ Le principe de l'association PC Solidaire est de faire des dons. L'idée est de vendre un certain nombre d'ordinateurs et chaque vente déclenche le don d'un nombre équivalent de PC. ”

Jean-Jacques Gaumet, président de PC Solidaire

qui n'ont pas les moyens de s'acheter un ordinateur. Le principe de l'association PC Solidaire est de faire des dons. L'idée est de vendre un certain nombre d'ordinateurs et chaque vente déclenche le don d'un nombre équivalent de PC. Ceux qui sont irréparables sont envoyés en recyclage », relate Jean-Jacques Gaumet.

« La faculté de droit, située sur le campus du Saulcy, va se lancer dès septembre dans cette collaboration, et l'objectif futur est de l'étendre à l'ensemble de l'Université de Lorraine », conclut Valérie Faure.

Marie VIN