

ESTIAM : les étudiants relèvent le défi pour l'association PC Solidaire

Au sein de Metz campus-Pôle supérieur Jean-XXIII, les étudiants ESTIAM 1^{re} année relèvent un défi dans le cadre d'un hackathon : apporter des solutions à l'association PC Solidaire et participer à la réduction de la fracture numérique.

Sheila Collins Primard, responsable Metz campus de l'ESTIAM, Michel Larrory, chef d'établissement, et Louis Lorillard, professeur, en disent plus : « C'est un événement au cours duquel nos étudiants se réunissent – ici, en quatre jours – autour d'un projet collaboratif de transformation numérique. Ils doivent allier réflexion, technique, créativité, dans un projet utile, à partir d'une problématique humaine ou organisationnelle ».

Dans un temps contraint, ils ont appris à travailler en équipe, se répartir les tâches, gérer leur temps pour livrer leurs travaux pour PC Solidaire, programme porté par l'association Ecomédiance, mis en œuvre en partenariat avec la société montignienne Samu Informatique, dont le responsable est Martial Morvan. « PC Solidaire est une démarche innovante, singulière, pour réduire la fracture numérique en offrant des ordinateurs récupé-



Les étudiants ESTIAM 1^{re} année relèvent, en quatre jours, un défi en présence de Sheila Collins Primard, Michel Larrory, Louis Lorillard et Martial Morvan. Photo RL

rés, remis en état, aux jeunes exclus du numérique, aux associations œuvrant dans le domaine social ou la protection de la nature. C'est une association à but social, écologique et économique. »

Réduire l'empreinte écologique

Les étudiants ont relevé le défi fixé, ils ont présenté leurs livrables, valorisé et communiqué sur l'action Tech4Good. Ils devaient trouver et mettre en place des solutions concrètes, optimiser et uniformiser la récupération, le dépannage, l'installation et la maintenance (à distance) de PC.

« Les solutions apportées de-

vaient répondre au triple but de l'association, y compris contribuer à la réduction de l'empreinte écologique : optimisation du matériel, recyclage, bons usages de l'informatique, limitation des déplacements pour récupérer, livrer et réparer », confirme Martial Morvan. « Ils ont donc proposé une organisation afin de réaliser les objectifs, effectuer les essais nécessaires qui permettent de valider leurs choix, rédiger des procédures précises permettant de réaliser toutes les étapes, valoriser les actions à des fins de communication auprès de l'association, de l'école et du grand public. »