meuse fr



Numérique éducatif

Le Département de la Meuse porte depuis 2018 un Plan numérique éducatif défini pour tous les collèges publics de son territoire: un programme d'investissements ambitieux visant à accompagner les apprentissages par le numérique et le rendre accessible à tous les collégiens. Le troisième acte de ce Plan pluriannuel a été voté par l'Assemblée départementale pour la période 2024-2027.

Publié le 29 août 2024

Un programme ambitieux



Le Plan numérique éducatif et sa déclinaison en actes successifs sont porteurs d'ambitions pédagogiques et technologiques au profit des collégiens du Département. Les programmes prévoient le déploiement progressif d'équipements numériques, leur renouvellement, la mise en oeuvre d'expérimentations, la sécurisation des réseaux, de l'architecture numérique des établissements, le soutien aux projets innovants, l'ouverture sur le monde via les outils numériques...



Des équipements harmonisés et renouvelés, une architecture numérique sécurisée et un soutien à l'innovation

Les ambitions du département de la Meuse dans le nouvel acte du plan numérique 2024-2027 portent sur plusieurs piliers :

- > Le remplacement des matériels obsolètes
- > La poursuite des actions engagées
- > Des mobiliers et équipements spécifiques au service du numérique éducatif
- > L'innovation comme vecteur d'inclusion et d'ouverture



Chiffres clés

- 2 590 stations fixes et portablesà usages pédagogique et administratif
- Plus de **1 600** Ipads
- **31** imprimantes 3D et **25** scanners 3D
- **580** vidéoprojecteurs, dont 267 en technologie LED et 6 écrans numériques interactifs
- · 100 % des collèges publics meusiens fibrés et équipés de réseau wifi
- Equipements numériques spécifiques attribués par matière : **25** tablettes lumineuses et **15** scanners A3 pour l'art plastique, plus de **180** capteurs EXAO pour les sciences, **105** robots programmables pour la technologie et 20 packs d'équipements spécifiques pour l'EPS

CONTACT



JÉRÔME CLAUSSE 0355250125E-MAIL

