

CLIENT : Jean-Pascal PAILLETTE, Proviseur & Jean-Philippe MEYER, Responsable informatique, Lycée André Citroën de MARLY

SOLUTION : uniFLOW

OPTIMISATION DU PARC ET DES IMPRESSIONS DU LYCÉE ANDRÉ CITROËN

Spécialisé dans la maintenance des véhicules automobiles, l'électrotechnique et les microtechniques, le lycée André Citroën de Marly compte 440 étudiants et 70 enseignants. Il héberge un Centre de Formation des Apprentis. À leur prise de poste, Jean-Pascal PAILLETTE, Proviseur, et Jean-Philippe MEYER, Responsable informatique, font le même constat : la présence d'une multitude d'imprimantes de marques diverses, souvent obsolètes et nécessitant des cartouches d'encre très onéreuses et l'absence totale de réseau informatique. L'optimisation du parc et la mise en place d'un réseau d'établissement s'imposent !

Suite à la consultation lancée par le Lycée, c'est BUROLOR du Groupe HEXAPAGE qui a été retenu pour la mission.



**Jean-Pascal PAILLETTE, Proviseur,
& Jean-Philippe MEYER,
Responsable informatique,
Lycée André Citroën de MARLY**

« Notre objectif était d'offrir un service de qualité et homogène à l'ensemble de nos utilisateurs, sur un site extrêmement étendu », explique Jean-Pascal PAILLETTE. « Les quarante imprimantes à jet d'encre et deux MFP A3 ont été remplacés par dix systèmes d'impression : 4 MFP A3 Canon sur le CFA, la salle des professeurs et les ateliers, complétés de 5 MFP A4 de proximité dans les étages et d'un MFP A3 couleurs dans la salle de dessins industriels. Ils proposent différentes options de finition, et notamment le brochage pour répondre à la demande des enseignants. Nous avons également choisi de louer un serveur d'impression totalement indépendant du nôtre et d'installer uniFLOW pour exploiter au mieux l'ensemble du parc. La solution tourne sur windows serveur et est totalement compatible avec notre système de création de comptes et notre serveur. Aujourd'hui, toutes les imprimantes s'installent automatiquement au démarrage de chaque PC. Un mot de passe et une adresse email sont attribués à chaque usager, de telle sorte que les scans sont directement envoyés à l'adresse email

de l'utilisateur. Les impressions ne sont libérées qu'après authentification par code sur le matériel de son choix. Cela supprime les problèmes de confidentialité, liés aux impressions qui traînent, et de gâchis, les impressions stockées sur le serveur et non libérées étant annulées. La solution uniFLOW nous permet aussi de paramétrer des usages tel que l'impression en noir et blanc des emails ou en recto-verso des documents de plus de 24 pages. Elle produit des statistiques détaillées d'utilisation et si nécessaire, des mesures correctives peuvent être mises en place.

Nous avons ainsi totalement rationalisé et optimisé notre parc. Grâce à uniFLOW, nous avons une vision précise de l'utilisation de chaque périphérique et des consommations de chaque utilisateur. Nous pouvons contrôler et gérer notre parc. Le corps enseignant est satisfait des matériels qui permettent d'obtenir des impressions de grande qualité, en couleur ou en noir et blanc, en grand nombre et très rapidement. Quant à la maintenance, assurée par BUROLOR, elle est simplifiée à l'extrême pour nous ».

Groupe HEXAPAGE
15-17 bd du Général de Gaulle
92120 MONTROUGE



Le Groupe HEXAPAGE est le premier réseau national indépendant de spécialistes du document. Avec plus de 50 agences et 500 collaborateurs sur toute la France, le Groupe allie la puissance d'une organisation nationale et la proximité d'entreprises régionales à taille humaine, pour offrir à ses clients le service personnalisé et la réactivité qu'ils attendent.



HEXAPAGE est le premier client des plus grands constructeurs du marché français. Il fournit ainsi en toute indépendance à ses 40 000 clients, de toutes tailles, les meilleures solutions d'impression, de gestion documentaire et de dématérialisation.

Soucieux de garantir à ses clients une excellente qualité de service, HEXAPAGE a élaboré le tout premier référentiel métier de la profession et s'est vu délivrer la certification de services VeriSelect, par Bureau Veritas Certification.