



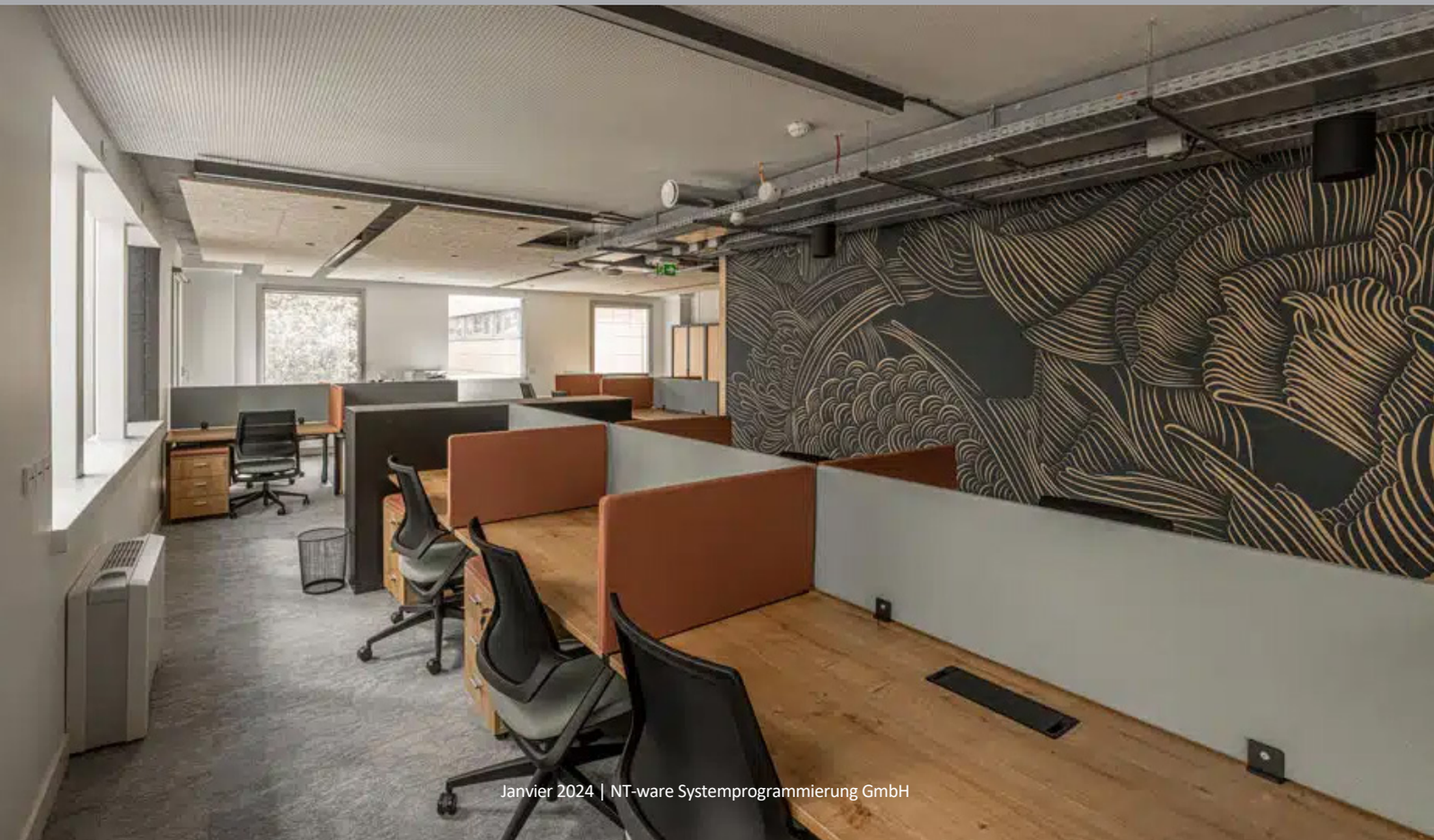
Collège de Paris | France Education

Fondé en 2011 par Olivier et Nicolas de Lagarde, le Collège de Paris a pour mission de rendre l'excellence accessible grâce à une communauté d'écoles. Aujourd'hui, avec plus de 50 écoles membres, toutes reconnues dans leur domaine de spécialité, elles offrent une garantie d'insertion sur les marchés mondiaux de l'emploi à 14 000 étudiants (dont 80 % d'apprentis) et 30 000 adultes en formation professionnelle par an, grâce aux équipes pédagogiques regroupant 500 professeurs permanents et 15 000 formateurs référencés dans la base Tutos'Me et formés à l'enseignement auprès des groupes multiculturels et multilingues.



uniFLOW Online nous a permis de simplifier la gestion des impressions du point de vu des postes utilisateurs.

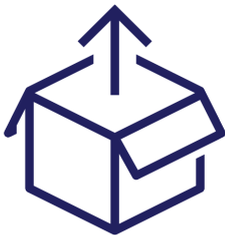
Bryan Danjou, Chef de Projet IT





Les enjeux et critères clients

■ ■ Suite à la rapide expansion du Collège de Paris en 2019, le service informatique a décidé de démissionner l'ensemble des serveurs des différents établissements, dont les serveurs d'impressions, pour gagner une productivité et réduire leurs coûts. Dans un premier temps, chaque poste de travail était préparé par le service IT avec les pilotes d'impressions du site sur lequel l'utilisateur travaillait, mais avec le nomadisme grandissant, beaucoup d'enseignants se mirent à naviguer entre les différents sites et ont dû faire appel au service informatique pour rajouter les files d'impressions manquantes, augmentant ainsi grandement la charge de travail du service support IT. Après avoir écarté la proposition du Microsoft Universal Print trop onéreuse et la solution Xerox Workplace Cloud trop limitée, le Collège de Paris s'est alors tourné vers Canon.



La solution

■ ■ En 2022, Canon a mis en place le service cloud, uniFLOW Online, permettant aux personnels administratifs et enseignants de soumettre leurs travaux d'impressions via le SmartClient d'uniFLOW pour faire de l'impression sécurisée sur les périphériques Canon et de l'impression directe pour les périphériques non-Canon restant, sans avoir à se soucier du site ou des pilotes d'impressions. Les étudiants quant à eux utilisent l'interface web d'uniFLOW Online pour soumettre leurs travaux, et depuis la dernière rentrée, un des établissements a mis en place la gestion des budgets avec double portefeuilles pour les étudiants, l'un rechargé par le Collège de Paris et l'autre rechargé via PayPal par chaque étudiant.

Périphériques connectés:

- iR ADV C256 (25x)
- iR ADV C5850 (25x)

Solution logiciel:

- uniFLOW Online avec 50 abonnement Cloud Print & Scan Type 1



Les bénéfices

■ ■ Depuis la mise en place d'uniFLOW Online, les coûts d'impression du Collège de Paris ont baissé de 20 % grâce à la suppression des impressions orphelines, la diminution des impressions personnelles et la refacturation d'une partie des impressions des étudiants au travers du rechargement des budgets. De plus, la simplification de la préparation des postes de travail et la suppression des appels liés à l'installation de pilote d'impression a permis au service IT de gagner un temps précieux qu'il peut allouer à des projets plus valorisant, tel que l'intégration des nouveaux établissements ou la mise en place d'un nouveau campus. Enfin, les utilisateurs sont ravis de la qualité et des fonctionnalités du service d'impression.