

Technologie HP PageWide

Apporter de la couleur dans la salle de classe

Améliorer l'expérience d'apprentissage des élèves avec la couleur

Améliorer la qualité de l'expérience d'apprentissage avec la nouvelle norme de performance pour l'impression couleur en classe. Les imprimantes et multifonctions HP PageWide offrent des impressions couleur personnalisables, de qualité professionnelle et abordables, ce qui vous permet d'améliorer l'apprentissage en augmentant la capacité des étudiants à se concentrer, à lire avec plus de précision et à absorber l'information.¹ À un coût par page couleur jusqu'à 40% inférieur, la couleur est le nouveau noir et blanc.²





Couleurs plus vives Apprentissage efficace

Raisons d'y croire :

- L'utilisation de la couleur dans les documents d'apprentissage peut aider les élèves à lire plus rapidement et avec plus de précision¹.
- L'utilisation de la couleur dans les documents imprimés peut aider les élèves à rester concentrés pendant de longues périodes et à travers le multitâche¹.
- Jusqu'à 40 % de réduction du coût par page de la couleur signifie moins de compromis pour les étudiants.²
- Les enseignants et les élèves peuvent facilement imprimer depuis HP Chromebooks™ vers des imprimantes HP sur le même réseau local avec l'appli HP Print for Chrome™.

Améliorez la qualité de l'expérience d'apprentissage avec l'impression couleur HP PageWide à prix abordable. Les élèves peuvent mieux apprendre en couleur puisque l'information est mieux traitée et mieux assimilée.¹

La couleur donne des résultats éducatifs positifs.



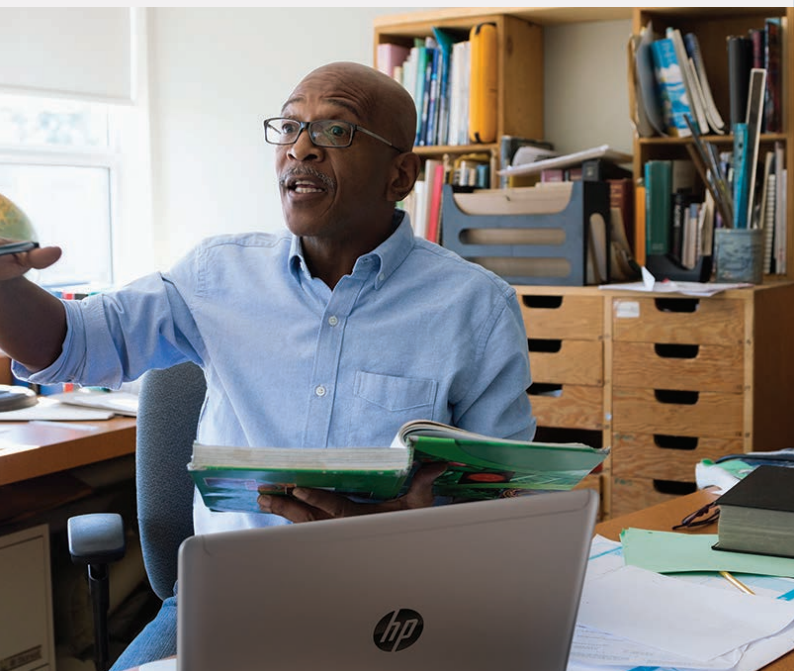
Impression efficace pour de meilleurs résultats chez les élèves.

Raisons d'y croire :

- Maintenir les enseignants dans leur fonction d'enseignement : La fiabilité des périphériques HP PageWide permet aux enseignants de se consacrer à leurs élèves, et non à l'élimination des bourrages d'imprimantes. PageWide imprime facilement les devoirs, les plans de cours, les rapports d'évaluation et plus encore - tout ce dont les enseignants ont besoin pour faire leur travail efficacement.
- La qualité de l'impression est importante pour maintenir les normes scolaires et répondre aux attentes des parents.
- Les vitesses d'impression élevées permettent aux enseignants d'en faire plus en un temps limité entre les cours³.

La fiabilité permet aux enseignants de continuer à enseigner et à concentrer leur attention là où c'est nécessaire - sur leurs élèves et leur apprentissage.

Une technologie d'impression révolutionnaire permet un enseignement plus intelligent.



Rehaussez les normes de votre établissement grâce à une technologie d'impression révolutionnaire.

Raisons d'y croire :

- Une couleur professionnelle à un coût par page jusqu'à 40 % inférieur à celui des imprimantes laser² pour produire des couleurs vives qui facilitent la compréhension de l'apprentissage.¹
- Une conception nécessitant peu d'entretien réduit la charge de travail de l'équipe informatique.⁴
- Disponible pour n'importe quelle taille ou type d'établissement.
- Les appareils HP PageWide ont été conçus pour consommer moins d'énergie que les autres imprimantes de leur catégorie.³

C'est une nouvelle norme de performance pour l'impression en salle de classe. La technologie HP PageWide permet d'imprimer en couleur jusqu'à 40 % moins cher par page² à des vitesses imbattables.⁵ Comptez sur une gamme de fonctions de sécurité⁶ et de gestion - des outils essentiels aux options avancées pour l'éducation - et préservez les ressources avec des imprimantes et multifonctions HP PageWide efficaces conçues pour consommer moins d'énergie que tout autre produit de leur catégorie.³ Réduisez la charge de travail de l'équipe informatique grâce à une conception à faible entretien pour toute taille ou type d'établissement.

Une technologie d'impression révolutionnaire permet d'améliorer la rentabilité et de réduire les coûts d'entretien en salles de classe.

1. Efficacité de la couleur HP / Résultats de la recherche sur l'impact opérationnel, mars 2017.

2. 40 % moins cher par page en couleur que les imprimantes laser couleur : Comparaison de périphériques de classe HP PageWide Pro et Enterprise non vendus sous contrat avec la majorité des multifonctions laser couleur de la catégorie de moins de 3 000 \$ US et des imprimantes laser couleur de moins de 1 249 \$ US en novembre 2016 ; les parts de marché indiquées par IDC au 2e trimestre 2016. Coût par page (CPP) indiqué par le rapport Gap Intelligence Pricing & Promotions daté d'octobre 2016, les comparaisons pour tous les consommables sont basées sur les spécifications publiées des cartouches grande capacité et le rendement de pages des fabricants. Rendement moyen selon norme ISO/CEI 24711 en impression continue. Le rendement réel varie en fonction du contenu des pages imprimées et d'autres facteurs. Pour en savoir plus, consultez le site www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

Affirmation de la consommation d'énergie basée sur les données de consommation d'énergie type indiquées sur energystar.gov. Données normalisées pour déterminer l'efficacité énergétique de la majorité des imprimantes de bureau de 300 à 800 \$ US de la même catégorie et des multifonctions de 400 à 1 000 \$ US disponibles en novembre 2015. Les parts de marché sont indiquées par IDC au 3e trimestre 2015. Les résultats réels peuvent varier. Pour en savoir plus, consultez hp.com/go/pagewideclaims.

4. Moins de maintenance programmée sur la base de 1 500 000 pages imprimées, et comparaisons publiées pour la majorité des imprimantes couleur professionnelles entre 300 et 800 \$ US et multifonctions entre 400 et 1 000 \$ US en novembre 2015 ; parts de marché rapportées par IDC au 3e trimestre 2015. Pour en savoir plus, consultez le site hp.com/go/pagewideclaims.

5. Vitesses basées sur les spécifications publiées par les fabricants sur les impressions dans le mode couleur le plus rapide pour les multifonctions et imprimantes couleur professionnelles de la gamme Pro proposées à un prix compris entre 300 et 1 000 \$ US en septembre 2015 et les multifonctions et imprimantes couleur professionnelles de la gamme Enterprise proposées à un prix compris entre 500 et 3 000 \$ US en novembre 2015, à l'exclusion des produits ayant une part de marché inférieure ou égale à 1 %. Pour en savoir plus, consultez hp.com/go/PageWideClaims et hp.com/go/printerspeeds.

6. L'impression la plus sécurisée au monde : Basé sur l'enquête comparative HP sur les fonctions de sécurité des imprimantes concurrentes de la même catégorie, publiée en 2016. HP est le seul fabricant à proposer un ensemble de fonctions de sécurité et de surveillance permettant de détecter et d'arrêter automatiquement une attaque, puis de procéder à une auto-validation de l'intégrité du logiciel lors du redémarrage. Pour obtenir la liste des imprimantes, consultez le site hp.com/go/PrintersThatProtect. Pour plus d'informations : hp.com/go/printersecurityclaims

7. © 2017 Google, Inc. Tous droits réservés. Chromebook est une marque de Google Inc.