



IMPRIMER UN MONDE MEILLEUR

QUELLE SOLUTION CONVIENT
À VOTRE ENTREPRISE ?



Le monde qui nous entoure est en constante évolution. La question est donc : quel monde va remplacer celui que nous connaissons ? Au lieu de gérer les entreprises comme habituellement, vous avez besoin de solutions simples, sûres et durables pour saisir les nouvelles opportunités qui découlent du plus grand défi de la planète : repenser et reconstruire notre environnement bâti de manière plus durable, pour un monde plus équitable.

Pour les chefs d'entreprise des secteurs de l'architecture, de l'ingénierie et de la construction, maintenir l'innovation et l'avantage concurrentiel est devenu un défi, et investir dans la technologie d'impression la mieux adaptée peut donner l'avantage.

Les imprimantes grand format HP DesignJet et PageWide XL offrent des innovations qui soutiennent les plans de transformation financière et digitale de votre organisation afin de conclure de nouvelles affaires et gérer efficacement vos projets.

En investissant dans les technologies adaptées, telles qu'un traceur HP, les chefs d'entreprise de l'AEC donnent à leur personnel les moyens de produire des plans de haute qualité, de collaborer en toute sécurité, de gagner de nouveaux marchés et de mener à bien leurs projets, grâce à une impression simple et parfaitement intégrée. Quel que soit votre défi, les imprimantes grand format HP DesignJet et PageWide XL sont la réponse.

81 %

des directeurs financiers du secteur de la construction et de l'ingénierie envisagent de réduire les coûts en réponse à la crise de la pandémie.ⁱ

60 %

prévoient de reporter ou d'annuler des investissements, notamment dans des domaines tels que les installations et les dépenses d'immobilisation, les opérations et la main-d'œuvre.ⁱⁱ





Collaboration

Avec un nombre croissant d'équipes travaillant séparément et à distance, il est plus important que jamais de mettre en place une collaboration sécurisée, fiable, robuste, rapide et efficace. De nos jours, il est difficile pour chacun de rester au courant de tout, surtout lorsqu'il faut gérer des personnes et des appareils qui ne sont plus à quelques pas du bureau.

Avec un portefeuille conçu pour la collaboration, les traceurs HP offrent une expérience de collaboration sans précédent. Par exemple, grâce à leurs interfaces intelligentes, les imprimantes multifonction grand format HP permettent aux équipes d'accéder rapidement et facilement aux dossiers partagés pour imprimer, copier, numériser et partager à partir d'un seul appareil.

Qualité

Conclure de nouvelles affaires, construire une réputation et prendre des décisions opportunes sont autant d'éléments qui dépendent d'un fonctionnement aux plus hauts niveaux de qualité, d'exactitude et de précision.

Les imprimantes HP grand format des gammes HP DesignJet et PageWide XL offrent une qualité d'impression exceptionnelle. Par exemple, l'encre HP Bright Office authentique offre une qualité de trait remarquable et une distinction des couleurs vives pour faire ressortir chaque détail. Avec les encres HP authentiques, les résultats sont précis et fiables, à des coûts réduits et avec une maintenance très allégée.

Développement durable

Le développement durable pour l'environnement étant un objectif stratégique clé pour les chefs d'entreprise d'aujourd'hui, leurs solutions technologiques doivent répondre à leur programme de développement durable.

Les anciens traceurs ne sont ni aussi efficaces ni aussi rentables que les récents. La mise à niveau vers de nouvelles imprimantes grand format innovantes aide les chefs d'entreprise comme vous à atteindre leurs objectifs environnementaux.

En optant pour des produits conçus en vue du développement durable, comme le traceur HP DesignJet Studio, le premier à neutralité carbone netteⁱⁱⁱ, HP repousse les limites de l'amélioration de l'impression, tout en s'engageant à avoir un impact positif sur l'environnement.

50

entreprises de l'AEC mondiales de premier plan ont convenu de poursuivre une stratégie zéro émission de CO2 d'ici 2040, avec des objectifs majeurs de réduction du carbone pour 2030.^{iv}

Sécurité

De plus en plus d'employés travaillent et collaborent en ligne, les dirigeants doivent donc savoir que leur technologie protégera leurs employés et l'entreprise contre les violations de données. Les plus anciennes machines ne protégeront pas votre réseau aussi bien que les nouvelles machines intégrant une sécurité renforcée.

Les innovations de HP adaptent l'impression au mode de vie et aux besoins individuels de vos employés, elles stoppent proactivement les problèmes avant qu'ils ne surviennent.

Bénéficiez d'une sécurité optimale, protégez votre réseau et atténuez les menaces grâce aux traceurs HP, les imprimantes grand format les plus sécurisées au monde.^v De plus, HP peut vous aider à automatiser la protection des appareils, des données et des documents, grâce à un large portefeuille de solutions.



Idéales pour les bureaux ou les espaces de travail de toute taille, les imprimantes grand format HP DesignJet et PageWide XL offrent aux entreprises comme la vôtre une innovation numérique, un avantage concurrentiel, ainsi qu'une vitesse et une agilité sans effort.

Offrez à votre entreprise des imprimantes dotées de fonctions actives et passives qui protègent votre travail et votre réseau. Le parc de traceurs HP va également réduire vos coûts d'exploitation et améliorer l'efficacité du travail, tout en vous aidant à respecter votre programme de développement durable.

Les entreprises de l'AEC sont les principaux acteurs du plus grand défi de la planète : repenser et reconstruire notre environnement bâti, pour qu'il soit adapté aux défis d'aujourd'hui et de demain, et pour le rendre plus sûr, plus durable et plus inclusif.

Pour y parvenir, les entreprises ont besoin de l'équipement le mieux adapté, comme les imprimantes grand format HP, afin que vos équipes puissent maintenir leur productivité, leur collaboration et leurs relations.

La technologie et la collaboration vous aideront à reconcevoir et à reconstruire le monde de manière plus efficace et plus durable. Ensemble, créons un monde meilleur.



i. <https://www.pwc.com/gx/en/issues/crisis-solutions/covid-19/engineering-construction-post-covid-world.html>

ii. <https://www.pwc.com/gx/en/issues/crisis-solutions/covid-19/engineering-construction-post-covid-world.html>

iii. HP réduit l'empreinte carbone de l'impression grâce à des initiatives de réduction du carbone telles que l'amélioration de l'efficacité énergétique, la réduction des emballages et l'utilisation de plastiques recyclés. Le traceur HP DesignJet Studio est la première imprimante HP DesignJet pour laquelle HP a compensé l'impact carbone restant, dû à l'extraction et au traitement des matières premières, à la fabrication et au transport des imprimantes, ainsi qu'à l'utilisation d'électricité, de papier et de cartouches, conformément au protocole de neutralité carbone <https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>.

iv. <https://architecture2030.org/accelerating-to-zero-by-2040/>

v. Applicable aux gammes d'imprimantes HP DesignJet T1700, HP DesignJet Z9 PostScript®, HP DesignJet Z6 PostScript® et HP DesignJet T1600, ainsi qu'aux gammes d'imprimantes multifonction HP DesignJet XL 3600 et HP DesignJet T2600. Les fonctions avancées de sécurité embarquée ont été développées à la suite d'une étude de 2019 menée par HP sur les fonctions de sécurité embarquée des imprimantes concurrentes, en date de février 2019.

