



IMPRIMER UN MONDE MEILLEUR

QUELLE SOLUTION CONVIENT À VOTRE
ENTREPRISE?



Notre monde est en constante évolution. Mais quel genre de monde remplacera celui que nous connaissions? Au lieu de gérer les entreprises comme vous en avez l'habitude, vous avez besoin de solutions simples, sûres et durables pour saisir les nouvelles opportunités qui émergent 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, l'innovation et le maintien de l'avantage concurrentiel sont devenus un défi en soi. C'est là qu'investir dans la bonne technologie d'impression peut tout changer.

Les imprimantes grand format HP DesignJet et PageWide XL comprennent des innovations qui soutiennent votre organisation dans ses plans financiers et de transformation numérique en vous permettant d'attirer davantage de projets et de les réaliser avec plus d'efficacité.

En investissant dans les bonnes technologies, par exemple un traceur HP, les chefs d'entreprise du secteur de l'architecture, de l'ingénierie et de la construction donneront à leur personnel les moyens de produire des plans de haute qualité, de collaborer en toute sécurité, d'attirer les contrats et de mener à bien des projets grâce à une expérience d'impression facile et parfaitement intégrée. Quel que soit le défi que vous devez relever, les imprimantes grand format HP DesignJet et PageWide XL ont la réponse.

81 %

des directeurs financiers d'entreprise de construction et d'ingénierie envisagent la réduction des coûts en réaction à la crise de la pandémie.ⁱ

60 %

planifient repousser, voire annuler leurs investissements, particulièrement en ce qui touche aux installations et au capital d'exploitation, aux opérations et à la main-d'œuvre.ⁱⁱ





Collaboration

Les équipes étant de plus en plus nombreuses à adopter le télétravail, il est plus important que jamais de favoriser une collaboration sûre, fiable, robuste, rapide et efficace. De nos jours, il est difficile de suivre la cadence sur tous les plans, surtout lorsqu'il s'agit de gérer des personnes et des appareils à distance.

Avec un portefeuille spécialement conçu en ce sens, les traceurs HP procurent une expérience de collaboration sans précédent. Par exemple, grâce à leur interface intelligente, les imprimantes grand format multifonctions de 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

Attirer les projets, se forger une réputation, prendre des décisions opportunes : tout cela repose sur le respect des normes de qualité, d'exactitude et de précision les plus strictes.

Les imprimantes grand format HP DesignJet et PageWide XL offrent une qualité d'impression suprême. Par exemple, l'encre d'origine HP Bright Office offre une qualité de tracé exceptionnelle et une distinction des couleurs lumineuses pour faire ressortir chaque détail. Comptez sur les encres HP d'origine pour des impressions hautement précises sans tracas, des coûts réduits et des exigences de maintenance significativement réduites.

Durabilité

Pour les chefs d'entreprises d'aujourd'hui, la durabilité de l'environnement est devenue un objectif stratégique clé avec lequel doivent cadrer les solutions technologiques qu'ils emploient.

Les anciens traceurs ne sont pas aussi efficaces ou rentables que les modèles modernes. Leur remplacement par de nouvelles imprimantes grand format novatrices aidera les chefs d'entreprise comme vous à atteindre leurs objectifs écologiques.

En optant pour des produits conçus dans une optique de développement durable, comme le HP DesignJet Studio, le premier traceur HP DesignJet carboneutre net,ⁱⁱⁱ HP invente de nouvelles façons de fournir une impression de qualité tout en s'engageant fermement en faveur de l'environnement.

50

grandes entreprises internationales du secteur de l'architecture, de l'ingénierie et de la construction ont accepté de mener une stratégie de zéro émission de CO2 d'ici 2040, avec des objectifs majeurs de réduction du carbone pour 2030.^{iv}

Sécurité

Comme de plus en plus d'employés travaillent et collaborent en ligne, les dirigeants doivent savoir que leur technologie protégera les travailleurs et l'entreprise contre les actes de piratage. Or, les fonctions de sécurité avancées comme la sécurité intégrée sont hors de la portée des machines plus anciennes.

Les innovations de HP rendent l'impression, essentielle au mode de vie de vos employés, plus adaptée à leurs besoins individuels et plus proactive, afin de stopper les problèmes avant qu'ils ne surviennent.

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



Parfaites pour n'importe quel bureaux ou espace de travail, les imprimantes grand format HP DesignJet et PageWide XL offrent aux entreprises comme la vôtre une innovation numérique, un avantage concurrentiel ainsi qu'une rapidité et une agilité sans effort.

Offrez à votre entreprise des imprimantes dotées de fonctions actives et passives pour protéger à la fois votre travail et votre réseau. Le parc de traceurs HP vous permettra également de réduire vos coûts d'exploitation et de faire des gains d'efficacité tout en vous aidant à respecter votre programme de développement durable.

Les entreprises du secteur de l'architecture, de l'ingénierie et de la construction sont les principaux acteurs du plus grand défi de la planète—repenser et reconstruire notre environnement bâti pour l'adapter aux défis d'aujourd'hui et de demain et le rendre plus sûr, plus durable et plus inclusif.

Pour y arriver, elles ont besoin du bon équipement, comme les imprimantes grand format HP, pour maintenir leur productivité et favoriser la collaboration et les relations entre les employés.

La technologie et la collaboration vous aideront à repenser et à reconstruire le monde de manière plus durable et plus efficace. Créons un monde meilleur, ensemble.



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. L'imprimante HP DesignJet Studio est la première 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 CarbonNeutral <https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>.

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

v. Applicable aux imprimantes HP DesignJet T1700, HP DesignJet Z9 PostScript®, HP DesignJet Z6 PostScript® et HP DesignJet T1600 HP, ainsi qu'aux imprimantes multifonctions HP DesignJet XL 3600 et HP DesignJet T2600. Les fonctions de sécurité avancées intégrées sont fondées sur une étude par HP des fonctions de sécurité intégrées publiées en 2019 d'imprimantes concurrentes, en février 2019.

