



 Windows 10 Pro

Accueillez une créativité sans limite.



Accueillez une créativité sans limite dans un Activity Based Workplace.

Aujourd'hui, le professionnel ne travaille plus tous les jours au même endroit. Dans une organisation moderne, il assume différentes responsabilités. Son job devient de plus en plus complexe et ses activités se diversifient sans cesse. Ses journées sont donc rarement les mêmes et même sur une seule journée, ses tâches sont très variées. Donner une présentation, assister à une réunion interpersonnelle, tenir une vidéoconférence avec un collègue à l'étranger, organiser une réunion d'équipe, traiter ses mails...

Chacune de ces tâches nécessite un environnement spécifique, un environnement qui facilite au maximum l'exécution de l'activité concernée, un environnement aménagé de manière particulière pour garantir la confidentialité, accéder à un tableau, disposer de la technologie voulue... Ce nouvel environnement doit offrir un parfait équilibre entre interaction et concentration.

L'idée que nous avons besoin de plusieurs environnements de travail différents est le fruit d'une enquête scientifique : l'indice Leesman.



La science du bureau : l'indice Leesman.

L'indice Leesman est une méthodologie de recherche qui mesure l'efficacité d'un environnement de travail. Au cœur de cette méthodologie, se trouve une enquête numérique, un ensemble de 90 questions que nous avons envoyées à des travailleurs dans des bureaux. Ces questions, auxquelles plus de 500.000 personnes ont déjà répondu à ce jour, sont structurées en 4 grandes catégories :

- La nature des tâches que chacun effectue au travail (de la concentration à la collaboration en passant par les coups de téléphone)
- Les équipements et aménagements physiques de l'environnement de travail (des bureaux à la décoration murale en passant par l'éclairage)
- Les services facilitaires proposés (du café aux services IT en passant par le nettoyage).
- La mobilité des travailleurs à l'intérieur et à l'extérieur de l'immeuble de bureaux (toutes les activités sont-elles menées sur un seul lieu de travail ou change-t-on de poste ?).

Le résultat du questionnaire est un chiffre de 0 à 100 – qui compose **l'indice Leesman**.

Grâce à cet indice, nous avons pu découvrir que plusieurs zones sont nécessaires pour que chacun puisse se concentrer sur une activité donnée.

Et cela a conduit au concept Activity Based Workspace (ABW) selon lequel plusieurs zones sont créées pour permettre aux travailleurs d'accomplir des tâches spécifiques de manière optimale. Les différents espaces sont adaptés au travail du moment. Chaque jour, on se déplace plusieurs fois dans le bureau et à chaque moment, on choisit l'environnement le mieux adapté à la tâche à accomplir. On parvient ainsi à un équilibre entre concentration et collaboration. L'aménagement ABW repose sur un minutieux profilage préalable des travailleurs et de leurs tâches.

Par cette enquête, Leesman a en outre constaté que dans un environnement de travail basé sur l'activité, la créativité du travailleur augmente, les rencontres informelles entre collègues se multiplient et la concentration reste globalement la même que dans d'autres types d'environnements de bureau. Mais, "en moyenne le groupe de répondants ABW affiche une efficacité supérieure sur le lieu de travail à celle du groupe de référence". Cette différence d'efficacité dans l'environnement ABW s'explique par la capacité de l'entreprise à soutenir et à donner aux collaborateurs les moyens de s'adapter à la nouvelle façon de travailler.

Pour réussir un environnement ABW, il ne faut pas se limiter à la métamorphose du poste de travail. Il faut aussi que la culture d'entreprise et la technologie sur le lieu de travail soutiennent la nouvelle façon de travailler. Et surtout, il faut s'assurer que tous les travailleurs soient formés et motivés pour en faire une réussite.

Le workshop. Une nouvelle zone.

Dans un environnement ABW, les travailleurs ont le choix. Il faut donc créer plusieurs biotopes différents dans l'environnement de travail. Chaque organisation a déjà plusieurs zones aménagées en fonction de diverses activités : les salles de réunion, un local acoustiquement isolé pour des conversations via Skype, ou encore un poste flexible pour des tâches répétitives. Encore faut-il transformer ces zones en un vrai biotope...

Le workshop est une zone qui n'existe pas encore dans la plupart des bureaux. Elle peut être consacrée à une tâche créative, à l'organisation d'une formation... La plupart des entreprises disposent d'un espace polyvalent, ou se contentent d'installer un écran supplémentaire ou un grand écran pour les designers.

Aujourd'hui, on peut améliorer fortement les processus créatifs en faisant appel aux technologies les plus performantes, comme les grands écrans bien sûr, mais un designer a besoin de bien plus que cela. Il ne veut pas de limites lorsqu'il s'agit de creuser une idée; il veut pouvoir disposer d'une superpuissance et des meilleures performances. En lui proposant les technologies les plus sophistiquées, on stimule sa créativité et sa productivité.

La HP Z4 G4 Workstation est l'appareil qui apporte un soutien optimal au designer dans son processus de conception. Un super-compagnon qu'il peut emporter partout avec lui.



HP Z4 G4 Workstation.



La station de travail la plus populaire de HP offre des performances inégalées pour les applications les plus exigeantes et convient idéalement à la conception et à la visualisation. Équipée de processeurs Intel® Xeon®- of Core™ X et pouvant accueillir deux cartes graphiques d'une redoutable puissance, elle répond d'emblée à toutes les attentes, ni plus ni moins....

Les stations de travail HP sont faciles et rapides à installer et peuvent être adaptées à l'évolution de besoins complexes pour anticiper de nouveaux défis.

Polyvalence

La Z4 est résolument un précurseur et possède bien plus de caractéristiques standard que toutes les autres stations HP monoprocesseur. Grâce à ses différentes possibilités de configuration, vous pouvez choisir vous-même les composants les mieux adaptés aux performances exigées.

Puissance de visualisation

Visualisez votre projet où que ce soit et passez en toute transparence d'une application à l'autre – CAO, rendu et simulation 3D. Grâce au traitement haute fréquence, à ses multiples cores et à de puissants GPU, la Z4 traite les tâches avec aisance et contribue ainsi à optimiser le processus de conception.

La plus sûre des stations de travail HP

Chaque Z4 est équipée en standard de fonctions de sécurité avancées. Vous pouvez être sûr que votre appareil, votre identité et vos données resteront protégées grâce aux logiciels de sécurité HP tels que HP Client Security Suite et HP Sure Start, le premier BIOS sur le marché capable de s'autoréparer et de détecter des infractions.

Vidéo

Pour des applications graphiques complexes et une productivité élevée, plusieurs cartes vidéo NVIDIA® et AMD professionnelles sont disponibles : du niveau d'entrée de gamme au niveau 3D haut de gamme.

Stockage de données

Utilisez du matériel de stockage professionnel et profitez d'apps indépendantes du stockage sans devoir renoncer aux slots PCIe habituels.

La Z4 est la station rêvée pour les designers. Y compris dans le workshop de demain, où l'on travaillera avec l'holographie, la réalité augmentée, la réalité virtuelle et l'impression 3D. Avec les technologies les plus récentes, faites du Workshop la zone où chacun pourra développer et expérimenter ses idées et ses créations.

