

Une autre façon de penser « Architecture d'intérieur et ergonomie ».

E.S.I, cabinet d'architecture d'intérieur, pluridisciplinaire, Bordelais, s'en est fait une spécialité en proposant après audit des solutions concrètes, opérationnelles et pérennes (préventives ou curatives) à de nombreuses problématiques sociales, organisationnelles, environnementales et économiques.

Dans une économie mondiale particulièrement ballottée, au lieu de « gesticuler » dans tous les sens poussés par les urgences et les influences, ne vaut-il pas mieux réfléchir et profiter d'une accalmie pour tout remettre à plat ? Non ce n'est pas du temps perdu, c'est de l'investissement, en vue d'optimiser la production, en anticipant la sortie de crise. Faciliter la reprise d'activité en étant à l'écoute des métiers des collaborateurs pour développer un environnement de travail efficace, exempt de nuisances ressenties, pour des résultats optimisés. L'important c'est d'établir un diagnostic « psycho-environnemental », d'évaluer de façon neutre la réalité des situations, que ce soit au niveau tertiaire ou de la production.

Un exemple permettra d'illustrer concrètement la démarche de ESI Concept :

Identité :

THALES AVIONICS, leader systèmes embarqués Avionique 2005 / 2008 / en cours. Refonte complète d'une aile du bâtiment intégrant le service commercial international et la direction générale. Réorganisation et optimisation globale : répondre au cahier des charges établi. 140 personnes + 60 personnes dans 1200 m² + 700 m².

Etat des lieux :

Principales demandes du cahier de charges établi par le groupe de travail de THALES :

- Création d'un environnement reflétant l'image de la société.
- Création d'une charte bureau – standardisation des éléments.
- Améliorer la communication interne, le confort global, l'organisation intra-services.

En tenant compte des problématiques connues, telles que :

- Nuisances acoustiques et thermiques.
- Réflexion sur une implantation plus flexible.
- Manque de place, besoin d'optimisation des surfaces.
- Apporter une solution d'implantation technique haut de gamme, à des prix compétitifs.

Proposition ESI Concept

Après audit, orientation des recherches sur les axes suivants :

- Création d'un concept de cloisons adapté : flexible, modulable, système de grande qualité acoustique et sensorielle (dans ces études il s'agit de la première génération de la solution de cloisonnement proposée).
- Optimisation des zonages et des implantations en fonction des relations inter fonctionnelles en créant des circulations internes et externes à la zone.
- Création d'espaces dédiés à la communication interne formelle et informelle.

Les résultats

Révolution de l'aménagement type ; impliquant de nombreux débats et de nombreuses modifications des process. Après une phase d'une semaine où chacun a critiqué le détail qu'il n'affectionnait pas, le constat a été fait d'une grande appropriation des espaces individuels redistribués, grâce à de meilleures qualités techniques et sensorielles.

www.esiconcept.fr

Photo ESI Concept :

- 1 Circulation aménagée selon le concept de cloisonnement mis au point en interne.
- 2 Salle de réunion avec dispositif acoustique en plafond (mélamine).
- 3 Plan d'implantation avec les espaces dédiés à la communication interne à chaque unité, les circulations, les espaces dédiés...
- 4 Circulation donnant sur une zone de production.
- 5 Poste de travail créé selon les besoins spécifiques.

ESI Concept est un bureau d'études regroupant des professionnels de l'ergonomie, un spécialiste en sociologie et un autre en architecture d'intérieur. Ensemble ils ont créé le concept "Ergonomie Sociologie d'Intérieur" : une approche pluridisciplinaire, et une synthèse des objectifs et besoins de grands comptes industriels (tels qu'optimisation des ratios de surface par personne, de la modularité, de la flexibilité et des coûts de pose et dépose ainsi que les nuisances ressenties... avec des conditions de travail et de sécurité nettement améliorées).

Le résultat est une solution d'aménagement de haute technicité répondant à toutes les exigences des maîtres d'ouvrage. Elle permet un cloisonnement efficace, flexible et modulable des espaces de travail allant de l'espace individuel à des zones en Open Space.

