

les segments de marchés de polyright

Le système polyright offre une réponse professionnelle aux préoccupations des responsables d'institutions actives dans l'éducation (Universités, écoles, lycées) la santé (hôpitaux et cliniques), l'industrie et les services (PME comme multinationales).



polyright a fait ses preuves dans de multiples secteurs d'activités.

En fait, polyright permet de résoudre la plupart des problèmes qui se posent à tous responsables d'entreprise ayant à gérer un nombre important de personnes connues.

Plus le nombre de fonctionnalités utilisables avec un badge est élevé, plus polyright fait merveille et améliore le fonctionnement général de l'entreprise.

Aujourd'hui, le même produit peut être installé dans une multinationale de 2000 employés, comme dans une PME de 100 personnes, une université de 13'000 étudiants ou une clinique privée accueillant chaque année 30'000 patients.

Quelque soit la problématique que vous devez résoudre, il y a beaucoup de chance pour qu'elle ne soit pas aussi unique que vous le croyez. Un confrère l'a certainement déjà expérimentée, à l'autre bout du pays ou dans un secteur d'activités différent du votre... et polyright lui a certainement permis de trouver une solution élégante et efficace pour un coût intéressant.

Posez-nous la question, nous aimons relever ce genre de défis.

Chez polyright, vous trouverez des personnes qui savent de quoi elles parlent lorsqu'on aborde des problèmes aussi variés que la gestion de personnes, la gestion de restaurants, le management d'impression ou la sécurité d'accès.

Nous disposons d'un très haut niveau de savoir-faire dans des domaines aussi variés que la RFID, la gestion de bases de données transactionnelles, l'intégration de solutions spécialisées et la gestion complète et avant-gardiste d'un portemonnaie électronique.

Et lorsque nous "séchons" (ce qui peut arriver parfois), nous connaissons le spécialiste agréé qui peut vous aider, dans votre domaine.

VOIR AUSSI >>

polyright SA

Une approche systémique de l'utilisation de la carte à puce