



Installations Kaba :

- 800 points d'accès centralisés contrôlés par Kaba exos 9300 (lecteurs legic, AMC, DML, exos lock)
- 3 500 composants autonomes (cylindres "compact", lecteurs elolegic, c-lever, cylindres digitaux elolegic)
- 300 cylindres mécaniques expert
- Entraîneurs de portes FDC
- 3 Techniciens Kaba assurent la maintenance à temps complet sur le site de Jussieu

UPMC - Université Pierre & Marie Curie - Paris

L'Université Pierre et Marie Curie (UPMC) est située en plein centre historique de Paris à quelques pas de la cathédrale Notre Dame et de Saint Germain des Prés. Des sites annexes sont localisés sur Paris et région parisienne (17 sites) ainsi qu'en province (4 sites « stations marines »).

L'ensemble des bâtiments représente une surface d'environ 475 000 m² répartis en salles de cours, laboratoires, bibliothèques, bureaux administratifs, salles de sports, amphithéâtres, locaux techniques, etc.

L'UPMC accueille 30 000 étudiants dont 6 000 étrangers ainsi que 3 500 chercheurs doctorants et 10 000 personnels dont 3 250 universitaires (enseignants et chercheurs).

C'est le premier complexe scientifique et médical de France, classé dans le top 40 des 500 meilleures universités en Recherche dans le monde. (dernier recensement en 2009 du classement de Shanghai)

Elle est l'une des meilleures universités dans le monde dans le domaine des Mathématiques. Elle est également une des seules universités à travailler sur les atomes et l'énergie atomique, civile et militaire. On compte parmi ses distinctions un prix Nobel en Médecine et la médaille Fields, mais aussi de nombreux prix en Chimie et en Physique. Elle a également reçu de nombreuses récompenses dans le domaine sportif. Lors de chaque Olympiade, des anciens universitaires de l'UPMC ont remporté des médailles en escrime (or), en aviron (or) ou encore en natation synchronisée.

"Une réhabilitation totale du système de contrôle d'accès"

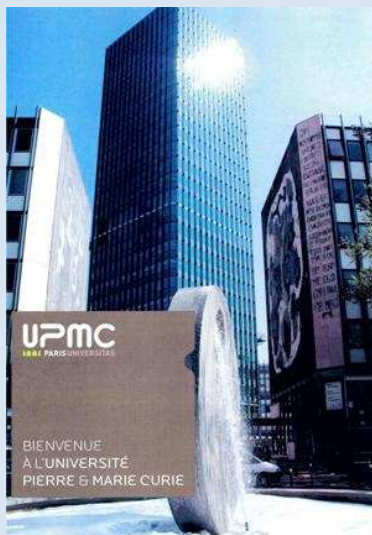
Dans le cadre de la mise en conformité du site de Jussieu, des travaux de désamiantage et de réhabilitation ont été entrepris. Michel Stiquel, Professeur agrégé et Chevalier des Palmes Académiques - Conseiller du Président d'UPMC en matière de sécurité et de sûreté, nous rapporte :

"Nous étions à la recherche d'une solution de contrôle et de gestion des accès à la fois efficace, simple à mettre en œuvre, évolutive et pérenne. Kaba avec son concept « Solutions globales de contrôle d'accès » a su répondre à nos attentes.

La mise en place d'un système de contrôle d'accès pour l'université était devenue indispensable, ceci en raison de la nature des recherches effectuées sur les sites (chimie, radioactivité, champs magnétiques, etc.) et de la protection des données scientifiques. De plus, les bâtiments disposaient de serrures classiques (de toutes marques confondues), ceci sans organigrammes centralisés, ce qui nécessitait leurs remplacements à chaque perte ou non restitution de clés. La sécurité des bâtiments était devenue obsolète et non conforme en termes de sécurité incendie."

"La flexibilité et l'évolution des produits ont été des atouts majeurs dans le choix des produits Kaba"

"La mise en oeuvre s'est, en tout point, déroulée de façon satisfaisante"



UPMC
Université Pierre & Marie Curie
4, place Jussieu
75252 Paris cedex 05

www.upmc.fr

"Le choix du concept "Solutions globales de contrôle d'accès" de Kaba - un choix historique"

"Le choix des produits Kaba pour la gestion des accès a fait l'objet d'une décision politique issue de l'Université. Kaba, par le biais de ses interlocuteurs, a eu l'intelligence et la capacité de s'adapter et de trouver les meilleures solutions nécessaires à notre bon fonctionnement.

Kaba offrait l'expérience et la pérennité d'une entreprise plus que centenaire et qui avait fait montre d'une forte capacité d'innovation. La forte réactivité de Kaba par rapport à nos besoins est également à souligner. Ceci a conduit l'EPCJ - Etablissement Public du Campus de Jussieu - en 2002 à s'équiper de produits Kaba : serrures exos lock, cylindres compact, etc. La solution CardLink™ de Kaba est également en place, ce qui a permis une réduction notable des coûts, grâce à l'absence de câblage.

De plus, Kaba a su maintenir la continuité dans sa relation avec l'UPMC, grâce aux interlocuteurs mis en place, lesquels connaissaient réellement les dossiers."

"Des objectifs concrets atteints grâce aux produits Kaba"

"Le système escompté devait permettre à l'université d'augmenter la sûreté des personnes et la sécurité des locaux. L'équipement des points d'accès de l'université avec les différentes serrures Kaba a entraîné une baisse considérable des vols dans les locaux. Les caractéristiques techniques des produits, comme par exemple la remontée des 5 000 derniers passages aux accès, ont été très utiles pour la dissuasion, et ce toujours dans le respect des lois imposées par la CNIL.

Le système Kaba a également permis de mettre aux normes la sécurité incendie des bâtiments, grâce à la gestion des accès de secours (un pass pour la sécurité incendie) et aux barres anti-panique.

L'aspect fonctionnel des produits a été déterminant pour augmenter la sûreté des sites. Un organigramme mécatronique a été mis en place pour assurer une gestion claire et simplifiée des accès. La souplesse de gestion se ressent lors de l'annulation des droits d'accès des badges en cas de perte ou de vol."

"Une histoire commune qui aspire à la continuité"

"Quand on fait le choix d'un produit il y a la certitude technologique. Kaba m'a permis, lors de l'analyse de leurs produits, d'acquiescer une confiance initiale réelle, basée sur des faits empiriques. La flexibilité et l'évolution des produits ont été des atouts majeurs.

L'histoire a montré que l'analyse du produit peut rester pertinente. La pertinence du choix initial (réactivité, maintenance, support de Kaba à nos personnels) s'est également avérée au cours des années. Il faut suivre ses intuitions.

Je souhaite que cette histoire continue entre Kaba et l'UPMC. L'Université a une nécessité de vie stabilisée pour ses recherches et son enseignement qui sont ses objectifs principaux ; ceci sans avoir à se soucier du bon fonctionnement et de la logistique des bâtiments. Les produits Kaba sont garants de la sûreté des locaux, ce qui permet à l'Université de concentrer son énergie sur la Recherche et l'Enseignement."