

GESTION DES TEMPS EN APPLICATION ET INTERFACE AVEC SAP



Rencontre avec Monsieur Maurice Rosa, responsable des Services Centralisés, comprenant la protection industrielle et le gardiennage. 21 personnes sont concernées par ses activités.

CARSID – Groupe Duferco

Duferco est un groupe sidérurgique de dimension mondiale exerçant de nombreux métiers industriels et commerciaux dans les domaines des matières premières, de l'acier et des énergies.

Située à Charleroi, Carsid a pour mission de produire de l'acier destiné à la fabrication de la tôle répondant aux exigences techniques et qualitatives des lignes de laminage à chaud.

Le site de Carsid est en cette période de récession économique moins animé que lorsque l'activité sidérurgique tourne à plein, toutefois la protection du site doit être garantie, les procédures d'identification maintenues sur ce site qui fait une surface de 1,5 km x 3,5km, traversé par un fleuve (La Sambre), un chemin de fer, une route et

santé, sécurité, sûreté et protection de l'environnement afin de sensibiliser le personnel, aux risques d'accident. Au sein de Carsid la sécurité est une priorité absolue.

A LA SUITE DE DIVERS INCIDENTS RÉPÉTÉS

Le site a connu des périodes d'insécurité liés aux vols de métaux, mitrilles et métaux «nobles» tels le cobalt, le chrome, le titane, le cuivre et l'aluminium lorsque ces métaux représentaient une très grande valeur de revente. Il fallait également mettre en place des mesures de sécurité pour protéger les équipements informatiques, les distributeurs de boissons et les effets personnels. Un plan général de protection fut conçu et mis en place.

Une des étapes du plan fut de mettre au point des mesures de contrôles d'identification et d'autorisation/interdiction des accès pour certaines zones. Il fut décidé d'intégrer la fonction de la gestion des temps (le pointage) au programme proposé par IDtech, car les plages horaires du personnel varient fortement sur ce site actif 24h/24.

L'INTÉGRATION AVEC SAP

Grâce à la plate-forme SAP les utilisateurs

peuvent aligner les systèmes IT avec les besoins de l'entreprise. SAP associe des technologies composites et des fonctionnalités pour faciliter son application, accroître la flexibilité, gérer les informations de l'entreprise et mettre en œuvre immédiatement des procédures de sécurité. On peut ainsi répondre à des besoins immédiats puis étendre les instructions au fil du temps.

Le système garantit que les données de base sont exactes, normalisées, font l'objet d'une entrée unique et il permet le fonctionnement combiné d'applications disparates et de systèmes de partenaires professionnels tel que IDtech.

Dans le cadre de Carsid, toutes les informations concernant l'identité, le pointage, la gestion des temps sont envoyées vers SAP, tout ce qui concerne la validité des autorisations, des activations d'accès est dirigée vers les programmes IDtech qui aussitôt, en cas de fin de validité des identités, désactivent les autorisations et gèrent l'ouverture/fermeture des barrières et accès.



Le système vaut pour toute personne en contact avec Carsid: le personnel bien sûr, les sous-traitants, nombreux, les visiteurs. Les sous-traitants en plus doivent avoir en plus un



un canal. En pleine activité plus de 1250 personnes s'activent sur ce site, classé Seveso. Il répond donc à des exigences particulières en matière de protection, d'évacuation et d'intervention en cas d'incident.

Nous avons observé qu'un grand nombre de brochures, affichettes étaient réalisées avec un texte clair, illustré par des dessins explicatifs, reprenant les consignes générales de

passerport de sécurité en cours de validité, et lier leur badge à une commande en cours de validité. Cette dernière transaction se faisant via internet.

L'ÉQUIPEMENT

Le système mis en place combine le contrôle des accès et la gestion des temps, à quoi s'est ajouté le contrôle d'accès pour les parkings et un suivi des personnes permettant d'identifier leur position en cas d'évacuations urgentes

Le système de gestion des temps actionné à partir de pointeuse se justifie car en temps normal l'usine tourne 24h/24, en shift. Le système est intégré dans un programme SAP à partir du quel on édite les données de temps passés, les fiches de paie, le traitement des commandes des sous-traitants, eux également soumis à la procédure d'autorisation des accès, et à une commande formalisée.

Le site est couvert par plus de 70 lecteurs de proximité, et plus de 6000 badges sont en circulation. Les systèmes optiques, trop sen-

sibles à un environnement poussiéreux, et qui étaient installés auparavant ont été remplacés par la dernière génération de lecteurs Mifare d'IDtech.



Les chauffeurs de camion disposent de badges spéciaux destinés à deux fonctions, l'une pour pouvoir accéder aux postes de pesage des chargements et un autre pour le pesage lui-même et le contenu du chargement, avec un contrôle à l'entrée du camion et à la sortie. Ces postes de pesages, au nombre de 3, accueillent ainsi de 400 à 600 camions/jour chacun.

www.idtech.be



IDtech en raccourci

IDtech développe et commercialise des solutions de haute technologie en matière de contrôle d'accès, d'enregistrement des horaires, de centralisation et de gestion des alarmes, ainsi que de personnalisation de badges.

75% du personnel IDtech est dédié au service à la clientèle. IDtech dispose d'un important réseau commercial constitué d'installateurs agréés en Belgique. En outre, la société dispose d'un important réseau de partenaires internationaux, en Thaïlande, en Malaisie, en Inde, au Pakistan, en Hongrie, en Autriche, en France, en Roumanie, en Turquie, en Jordanie, en Libye, en Arabie Saoudite, au Qatar, à Bahrain, à Koweït, en Egypte, en Ethiopie, au Togo, au Kenya, à Malte, au Maroc, au Luxembourg, aux Pays-Bas au Cameroun et dans les Emirats Arabes Unis. Son portefeuille de clients compte aujourd'hui plus de 6.000 entreprises.

On estime à 3.000.000 le nombre de personnes qui font un usage quotidien des instruments d'identification de IDtech dans le monde.