

ACCRÉDITATION & BADGES

SOLUTIONS D'IMPRESSION ET DE CONTRÔLE

HISTOIRE & EXPÉRIENCE

Forts de 30 ans d'expérience dans l'événementiel sportif, culturel, corporate et foire & salon, les créateurs d'AGP Système se sont associés en 2005 afin d'offrir leur expertise pour l'accueil du public lors d'évènements.

Une ligne directrice : permettre l'accès à tous aux meilleures solutions d'accueil événementiel. Que ce soit pour des objets d'identification (bracelets, tours de cou, badges, etc.), de la billetterie sur mesure, des solutions cashless physique ou dématérialisée ou encore de la gestion d'espace, Agp Système est en perpétuelle recherche et de développement de solutions novatrices.

Avec plus de 1000 entreprises clientes de toutes tailles, Agp Système est aujourd'hui un interlocuteur pour les organisateurs souhaitant améliorer, innover, parfaire et fluidifier leurs évènements.

Adossé à la holding « Transports Réunis », Agp Système est composée de 6 salariés à temps plein et plus de 300 collaborateurs temporaires répartis sur l'ensemble du territoire.

La volonté des dirigeants de la holding « Transport Réunis » est de centraliser l'ensemble des moyens et services généraux. Avec pour objectif de soulager ses filiales des tâches non directement à valeur ajoutée pour leurs clients, cette structure permet aux filiales de se concentrer uniquement sur leurs différents cœurs de métier.

Avec plus de 1200 entreprises clientes de toutes tailles, Agp Système est aujourd'hui un interlocuteur incontournable pour les organisateurs souhaitant améliorer, innover et fluidifier leurs évènements.

Avec un chiffre d'affaires de 1 535 000€ en 2017, l'entreprise continue son expansion entamée il y a 9 ans.



LA SOLUTION INFORMATIQUE

Logiciel 100% web

Un logiciel 100% web vous permet un accès permanent à l'application et à vos données. Les modifications de droits et d'accréditations peuvent alors se faire en itinérance (déplacement, train, avion...), et ce jusqu'au dernier moment.

La saisie des fiches tiers se réalise indifféremment directement par saisie dans la base ou par import de fichier. Les modifications simples ou multiples sur plusieurs critères peuvent être réalisées individuellement, fiche par fiche, ou par groupe selon tous les critères présents dans les fiches.

Gestion complète des accès

Différents accès à l'interface peuvent être configurés afin de gérer individuellement les possibilités d'édition des accréditations. Plusieurs utilisateurs peuvent évoluer sur l'application simultanément avec des droits différents : modifications, créations, suppressions, et visions uniquement des fiches affectées à l'utilisateur.

Solution éprouvée

Le logiciel accréditation a été exploité sur plusieurs éditions du festival Solidays durant lequel il permet à chaque chef d'équipe de créer et éditer les badges de ses équipiers. L'impression des accréditations se fait en temps réel sur présentation d'une carte d'identité. L'impression des badges est dynamique selon le profil d'accès du porteur.

The screenshot shows a web application interface for managing badges. At the top, there's a navigation bar with a home icon and the title 'Badges'. Below it, a search bar contains 'Retour recherche' and buttons for 'Valider' and 'Valider et sortir'. The main content area is divided into several sections:

- Navigation:** 'Fiche', 'Parking', 'Historique', 'Suivi Email', 'Contrôle d'accès'. A note indicates '(Sauvegarde automatique des modifications)'. A 'Tout sélectionner' button is also present.
- Form Fields:**
 - Catégorie: Prestataires (dropdown)
 - Société: AGP
 - Civilité: (empty)
 - Nom: BLANC
 - Prénom: Jean-Pierre
 - Role: Chef d'équipe
 - Email: jpb@agp.fr
 - Téléphone: (empty)
 - Mobile: (empty)
 - Pays: (empty)
 - Chef d'équipe: BLANC Jean-Pierre (dropdown)
 - Equipe: (empty)
 - Responsable: (empty)
 - Commentaires: (empty text area)
- Zones d'accès:** A list of access zones with checkboxes:
 - Prod
 - Club VIP
 - Média Presse
 - Loges Artistes
 - Scènes
 - Devant de Scène
- Historique:** A table showing badge editions:

| | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|
| Edition 2017 | P | C | M | L | S | D |
| Edition 2016 | P | C | M | L | S | D |
| Edition 2015 | P | C | M | L | S | D |
| Edition 2014 | P | C | L | M | S | D |
| Edition 2013 | P | C | M | L | S | D |
- Actions:**
 - Photo
 - Badge OK
 - Badge à imprimer
 - Badge imprimé
 - Badge distribué
 - Badge blacklisté
- Montage / Démontage:** A section with a label 'Nb badge montage / démontage' and a text input field containing '0'.

LA SOLUTION MATÉRIELLE

**Poste de contrôle léger**

La petite taille et l'esthétique des tablettes surface en font un atout de choix pour la mise en place en évènement. Elles permettent d'évoluer en itinérance dans la nécessité de déplacer un poste de contrôle tout en conservant une bonne efficacité grâce à leurs composants dernière génération.

Impression en instantané

Avec une vitesse d'impression allant jusqu'à 8 secondes par badges en une couleur, nos imprimantes à badges permettent une grande réactivité lors d'un flux de visiteurs important.

Mise en réseau local

L'ensemble des données sera centralisé sur un serveur local installé sur le lieu de l'évènement. La mise en réseau des postes de contrôle permet à chacun des postes de contrôle d'échanger les informations d'impression et de fournir un rendu statistique complet en temps réel.

Parallèlement au réseau local, les données sont stockées sur chaque poste de contrôle permettant d'être indépendant des failles de réseau ou de perte du serveur.

SUPERVISION, STATISTIQUE & SÉCURITÉ

**Export des données**

Les données relative aux visiteurs et à l'état d'impression des badges sont accessibles à tout moment en consultation ou en export. Les données peuvent être exportées sous plusieurs formats en fonction de votre usage.

Un compte rendu statistique peut être envoyé automatiquement à plusieurs moments de la journée et avec différents états selon le destinataire.

**Stockage de données**

Les données recueillies par les inscriptions sont sauvegardé sur un serveur sécurisé et crypté.

Nos bases de données sont conforme RGPD et dispose d'une réplique asynchrone de 5 secondes sur des data-center différents.

Aucun risque de perte de données.

CASE STUDIES - ILIAD, FREEBOX DELTA

ILIAD souhaite accueillir des journalistes, influenceurs et partenaires lors de présentation de la nouvelle Freebox Delta.

AGP est intervenu en conseil sur la gestion et l'organisation des flux pour cette conférence de presse.

L'objectif était de gérer plusieurs catégories de publics, des zones et des entrées différentes et d'en réaliser le contrôle d'accès avec des règles spécifiques et différentes selon les points de contrôle. L'impression de badges PVC 140*90 full-color et personnalisés devait être réalisée sur place en temps réel.

SOLUTION

Un back-office a été mis en place pour les équipes de Iliad afin de gérer les accréditations et avoir une statistique d'affluence en temps réel.

Mise en place d'un dispositif portable de contrôle d'accès afin de le déplacer rapidement. Le service communication d'Iliad a pu bénéficier de l'option envoi de SMS lors du scan d'entrée de certains des invités afin d'être prévenu en temps réel de leur arrivée.

RÉSULTATS

L'ensemble des invités a été accueilli en moins de trente minutes.



CASE STUDIES - DAY CLICK 2019

Le Syntec Numérique, par l'intermédiaire de l'agence Manifestory, souhaite mettre en place un système de gestion de badges et de contrôle d'accès sur l'évènement Day Click.

Le public aura la possibilité de se préinscrire sur internet et de télécharger un QR-Code qui fera office de badges. Ces QR-codes devront être intégrés au contrôle d'accès. Le contrôle d'accès doit se réaliser à l'entrée du Centquatre-Paris mais également en plusieurs points de l'évènement afin de comptabiliser les flux dans les zones « Conférences » et « Job Dating ».

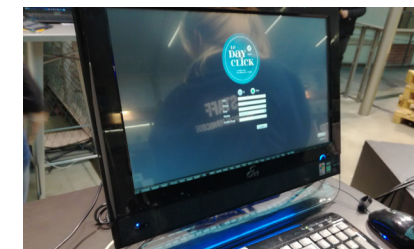
SOLUTIONS

Mise en relation du serveur de contrôle d'accès avec le système d'inscription en ligne géré par le Syntec Numérique. Mise en place de 4 postes d'inscription sur place et impression de badge en temps réel et de 4 imprimantes à badges.

Mise en place de lecteurs connectés pour le contrôle des visiteurs à l'entrée du site. L'installation d'un réseau local temporaire pour la liaison entre les lecteurs et le serveur. Mise en place de lecteurs sur réseau local pour le comptage des flux sur les zones « Conférences » et « Job Dating » selon différents critères.

RÉSULTATS

Temps d'attente des visiteurs inférieur à deux minutes maximum à l'entrée de l'évènement. Impression des badges sur place en 6 secondes.



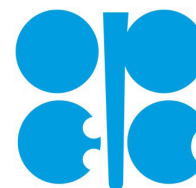
ILS NOUS FONT CONFIANCE



AUDITOIRE

Pour le compte de l'agence Auditoire, AGP a été chargé de la mise en place d'une interface fullweb et locale entre un système d'acquisition de donnée et des outils d'édition de titres et de contrôle d'accès on-site.

Opération réalisée à l'occasion de l'évènement Palais of Speed.



À l'occasion de la convention annuelle de l'OPEC, AGP a été missionné pour fournir une solution d'impression de badges full-quadri PVC 90*140 en temps réel.

Une prestation matérielle, personnelle et logicielle.



À l'occasion de la mise en place de la file unique dans les hypermarchés, With Up a organisé une sensibilisation des directeurs en appliquant au dispositif de retrait des titres d'accès de ce colloque.

AGP a été missionné pour mettre en oeuvre une solution d'accueil et d'accès rapide en lien avec ce dispositif.



AGP a été missionné pour fournir une solution de badge à destination de la presse pour l'évènement Paris 2024.

Les badges presse ont été imprimés à l'entrée de l'évènement avec une photo de la personne. Mise en place de trois postes de saisie et d'une imprimante en réseau.

ILS NOUS ONT AUSSI FAIT CONFIANCE





Paris

79 RUE JULIAN GRIMAU,
93700, DRANCY, FRANCE



Lyon

33 RUE GODEFROY,
69006 LYON, FRANCE

JEAN-PIERRE BLANC
+33 673 678 888