

SYSTEMES D'INFORMATION

Qu'est ce qu'un Système d'Information ?

Systeme d'Information = Systeme informatique + Metier

Fort de son expérience de maîtrise d'œuvre informatique sur de nombreux PC de supervision, et étant toujours très proche de l'exploitation, ISIS apporte une compréhension forte du métier des exploitants et est une interface naturelle avec les réalisateurs.

PRODUITS

Le périmètre fonctionnel et technique d'intervention d'ISIS intègre l'ensemble des systèmes d'informations dont le métier est parfaitement maîtrisé par le groupe EGIS.



- **Système d'Aide à la Gestion du Trafic** : (supervision, main courante, aide à la décision, PGT automatisé)
- **Système d'Aide à la Gestion des Tunnels** : (supervision, automatismes, main courante, aide à la décision)
- **Système urbain** (Régulation des feux, SAEIV Bus, Centrale de Mobilité, Gestion multimodale, PC Bornes)
- **Gestion Technique Centralisée** : (Gestion de tunnels, de canaux, eau potable, assainissement, pollution, contrôle d'accès, Gestion de bâtiments)
- **Outils de Gestion de Trafic** : (Outils de Prévion de trafic, de calculs temps de parcours, de gestion des chantiers sous incidents)
- **Système d'Information Aéroportuaire**. (Tri bagage, CUTE, DCS, allocation des ressources, FIDS, Facturation et tableaux de bords)
- **PC de Sécurité** (vidéosurveillance urbaine, PC de crise)
- **Système d'Information Parking** (GTC, Pilotage des équipements, Internet, Gestion des Taxis)

MISSIONS

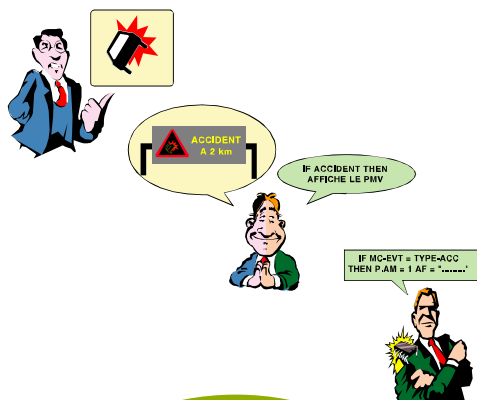
Egis Mobilité prend en charge :

- Missions d'expertise / Audit
- Assistance à maîtrise d'ouvrage
- Avant-Projet, Projet, Dossier de consultation
- Maîtrise d'œuvre complète de systèmes d'information
- Ingénierie intégrée dans des groupements de réalisation de systèmes et d'outils

NOS ATOUTS

Nous savons :

- **Concevoir des systèmes d'information**
 - Définir les besoins des exploitants
 - Connaissance de l'informatique
 - Connaissance des automatismes
 - Connaissance de l'exploitation des ouvrages
 - Définir les architectures fonctionnelles de ces systèmes
 - Concevoir leur architecture technique,
 - Concevoir les algorithmes qui les pilotent
 - Choisir les réalisateurs
 - Spécifier avec les réalisateurs
 - Tester et recetter les systèmes d'informations
 - Evaluer, Analyser, améliorer leur impact sur l'exploitation



PC ESCOTA



PC MONT-BLANC

REFERENCES

- MIGRAZUR – ESCOTA (MOE)
- SSA – SAPN (MOE)
- MERLIN – DDE 974 (MOE)
- ALLEGRO – DDE59 (Ingénierie intégrée)
- SIRIUS 2 - DREIF (Ingénierie intégrée)
- SIERRA - ATMB (Ingénierie intégrée)
- A75
- Sillon lorrain – DDE 57 et DDE 54 (MOE)
- CESAR 2 - AREA (AMO)
- MAESTRO - APRR (Ingénierie intégrée)
- OSCAR – ESCOTA
- MALOÏA – DDE 974 (MOE)
- GENTIANE - DDE 38 (MOE)
- Supervision Ecluses - VNF (MOE)
- SITER – dép92 (AMO)
- CRITER – dép69 (AMO)
- PC bornes escamotables – Lyon – Valence (MOE)
- SAGTU Mont Blanc – ATMB – SITMB (MOE)
- SAGTU SISER – DREIF (MOE)
- SAGTU (L2) – DDE 13 (MOE)
- Tronc commun A4-A86-DREIF (MOE)

