



## Conception, intégration et maintenance de systèmes informatiques et électroniques communicants

### ACELTIS INGENIERING

#### Géolocalisation



- Localisation de véhicules et de personnels
- Création et suivi de circuits
- Communications machine à machine (M2M)
- Identification et localisation d'objets par RFID

#### Radio



- Radiocom. professionnelle PMR-DMR
- Répéteurs radio et GSM
- Protection des personnes isolées (DATI, PTI)
- Liaisons par faisceaux hertziens

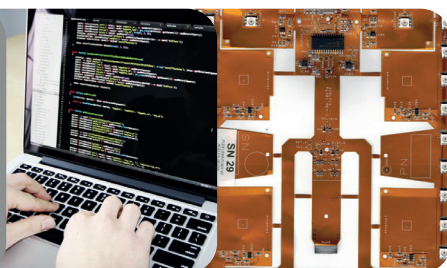
#### Réseaux communicants



- Réseaux informatiques
- Téléphonie sur IP
- Contrôle d'accès et gestion technique de bâtiments
- Réseaux de capteurs - IOT
- Vidéoprotection et sécurisation des bâtiments et des véhicules

### ACELTIS CONCEPT

#### Etudes produits et logiciels



- Études électroniques
- Logiciels embarqués
- Expertise radio - CEM
- Capteurs d'environnement
- Mécatronique
- Logiciels de supervision et d'alerte WEB

ACELTIS est une entreprise française spécialisée dans le conseil, l'étude, la conception, l'ingénierie et l'intégration de systèmes électroniques, informatiques, de télécommunications, de sécurité et de radiocommunications.

Nous concevons des produits électroniques de haute technicité pour des environnements sévères. Nous développons nos propres logiciels pour notre serveur de géolocalisation GEOPILOT® CLOUD haute capacité et notre serveur de diffusion d'alertes multimédia VOICEALERT.

Nous réalisons des études de produits et des systèmes complexes qui sont adaptés aux besoins de chaque client.

Chacune de nos missions fait l'objet d'une gestion de projet structurée.

Les produits et logiciels, standards ou conçus par ACELTIS, sont testés puis validés dans nos laboratoires.

Notre entreprise, créée en 2004, s'appuie sur une équipe d'étude et d'intégration ayant un haut niveau technique et une longue expérience dans les domaines informatiques et électroniques embarqués, tant en laboratoire que sur le terrain.

**Nos solutions** aident nos clients à optimiser leur activité, faciliter les communications, améliorer la qualité, sécuriser les personnes et les sites et à réduire leur empreinte écologique.

**Nos clients** exercent principalement dans l'industrie, l'artisanat, les collectivités et les administrations.

**Nos applications** couvrent les métiers du transport, de la logistique industrielle, de la maintenance, des communications et de la sécurité.

Expertise - conseil Études - assistance MO	Conception électronique Développement logiciel	Industrialisation Production	Déploiement Installation	Assistance technique Dépannage 24/24
	Architecture de réseaux radio, télécom et IP	Intégration de systèmes	Hébergement d'applications	

PC	INTERNET	SERVEUR	IP NETWORK	GSM	SMARTPHONE	RADIO PMR	VOCAL	VIDEO	CAPTEUR	RFID	Photovoltaïques	CONTRÔLE D'ACCÈS	Alerte	PTI
----	----------	---------	------------	-----	------------	-----------	-------	-------	---------	------	-----------------	------------------	--------	-----

## Domaines :

- Géolocalisation GPS et INDOOR
- Machine à machine (M2M)
- Internet des objets (IOT)
- Optimisation des activités mobiles
- Collecte de données techniques sur smartphone
- Radiocommunications professionnelles
- Protection des travailleurs isolés (PTI ou DATI)
- Sécurisation de bâtiments et sites industriels
- Diffusion d'alertes multimédia
- Communication voix, vidéo et données



**Créateur de systèmes**

Communications • Traçabilité • Mobilité • Sécurité

[aceltis.fr](http://aceltis.fr)



☎ : + 33 (0)3 88 78 85 95  
☎ : + 33 (0)3 88 78 85 99  
✉ : [gestion@aceltis.fr](mailto:gestion@aceltis.fr)  
16 rue de l'industrie  
67114 ESCHAU - FRANCE

Latitude 48.4855 N - Longitude 7.7244 E