



# Thibaut Wiame

**Business Development Manager**

Qilium

<http://www.qilium.com>



## Réunions bilatérales

- Jeudi 13:00 - 17:00

### Description

Qilium est une société wallonne d'ingénierie spécialisée en carte à puce.

Nous aidons les organismes privés et publics à protéger et stocker leurs données personnelles sur puce électronique.

Qilium offre également son expertise dans les fonctionnalités tels que le paiement (transaction électronique), le contrôle d'accès, l'authentification forte, l'identité et la fidélité.

Faisant appel à la technologie contact ou sans contact (NFC) ainsi qu'à différents outils cryptographiques, nous pouvons vous aider à construire et structurer votre projet tout en vous fournissant les puces et cartes qui conviendront au mieux.

### Type d'organisation

Entreprise

Année de fondation

2009

Téléphone

+32 497 65 28 15

E-mail

[thw@qilium.com](mailto:thw@qilium.com)

Pays

Belgium

Ville

Ghislenghien, Rue des fourriers 2 [Google map](#)

Domaines d'activités

### en tant qu'entreprise

1. Machines & équipements
2. Informatique & TIC
3. Sécurité
4. Services de R&D, conseils connexes
5. Autres

Offre

## **Carte à puce**

Qilium est une société wallonne d'ingénierie spécialisée en carte à puce.

Nous aidons les organismes privés et publics à protéger et stocker leurs données personnelles sur puce électronique.

Qilium offre également son expertise dans les fonctionnalités tels que le paiement (transaction électronique), le contrôle d'accès, l'authentification forte, l'identité et la fidélité.

Faisant appel à la technologie contact ou sans contact (NFC) ainsi qu'à différents outils cryptographiques, nous pouvons vous aider à construire et structurer votre projet tout en vous fournissant les puces et cartes qui conviendront au mieux.

Mots-clés: Smart card carte à puce NFC TAG Sans contact Puce objet connecté protection donnée transaction électronique contrôle d'accès Identité paiement électronique

Coopération proposée

1. Autres
2. Services de R&D, conseils connexes
3. Sécurité
4. Informatique & TIC
5. Machines & équipements