

---

[Imprimer](#)



## Laurent SIMON

Fonction

Responsable Commercial Groupe FIVA

-

Entreprise

[FIVA \(Groupe\)](#)

[l.simon@groupe-fiva.com](mailto:l.simon@groupe-fiva.com)

Adresse

65 RUE DES VINDITS  
50130 CHERBOURG  
France

<https://www.groupe-fiva.com/>

## A propos de moi

A propos

Développement commercial du **Groupe FIVA** sur les grands secteurs industriels :

- NAVAL - DEFENSE - ENERGIE - OFFSHORE - INDUSTRIE & ENVIRONNEMENT

**En France le développement du Groupe est porté par nos filiales :**

- **TECHNO PRO** : Ingénierie de projet et Services
  - Management de projet
  - Management de la qualité et méthodes
- **DIVA Ingénierie** : Etudes fonctionnelles, Basic et et Detail design
  - Etudes de structures
  - Etudes d'installation générale
  - Etudes d'industrialisation...
- **NEMIS Ingénierie** : Assistance à Maîtrise d'ouvrage, Installation générale d'usines
  - Domaines de spécialités : traitement d'eau (STEP, UTEP) et traitement de déchets (UIOM, Cogénération, Méthanisation...)
- **HERIA Ingénierie** : Etudes et Méthodes électrotechnique

**Et à l'international à travers ses prestations d'accompagnement à l'export ou ses filiales :**

- **TECHNO PRO Hispania - TECHNO PRO Canada - FIVA AUSTRALIA**

---

**Notre ambition :**

- Etre un partenaire de référence en gestion de projets d'ingénierie en s'appuyant sur nos 3 pôles de compétences:
  - Management de projet de la qualité
  - Ingénierie en iintégration d"ensembles, sous-ensembles , réseaux, utilités dans des bâtiments sous l'eau, sur l'eau et sur site industriel complexe.
  - Services support à l'industrialisation et à la réalisation des projets et chantiers

**Nos missions :**

- Apporter une offre de service globale conciliant notre expertise à l'intégration des systèmes clients.
- Accompagner nos clients dans la prise en compte de leur problématiques CQDR et assurer la réussite de leur projet.
- Réaliser l'ingénierie de détail par métier et assurer la coordination entre les différents corps d'états.

**Suggestions des utilisateurs**