

# Laurent GUÉREL, Directeur de missions

Laurent, directeur de mission, a rejoint Forsides en 2016. Il a plus de 15 ans d'expérience sur les thématiques de la conception de produit et de mise en place des dispositifs en lien avec la conformité (LCB-FT, Devoir de Conseil). Dans le cadre de ces activités, Laurent a défini et déployé à la fois les processus et les outils nécessaires.



[laurent.guerel@forsides.fr](mailto:laurent.guerel@forsides.fr)

+33 (0)6 08 82 66 02

+33 (0)1 42 97 91 77

## Expérience professionnelle

- **2016 – 2017 : FORSIDES** – Dispositif réglementaire et développement d'outils (Priip's, LCB-FT)
- **2011 – 2016 : AG2R La Mondiale** - *Activité Conformité – Responsable du pilotage Conformité & Ingénierie réglementaire*
- **2002 – 2011 : La Mondiale Partenaire** - *Activité Produits – Responsable du département Ingénierie Produit Epargne*
- **1997-2001 : AGIPI** - *Activité Etudes actuarielles*

## Formation

- 1994 : D.E.S.S Techniques de Décision dans l'Entreprise Université Paris I Sorbonne
- 1990 – 1993 : Mathématiques appliquées à l'Economie - Université Louis Pasteur de Strasbourg, Paris I Sorbonne

## • Ingénierie réglementaire : Conception des dispositifs & MOA réglementaire

### ▪ Définition des processus, outils et de la gouvernance

- LCB-FT, Fraude,
- Dispositif PRIIP's
- FATCA, FICOVIE
- Contrat en déshérence

### ▪ Déploiement des outils, cahier des charges

- LCB-FT
- PRIIP's

## • Pilotage Conformité :

- Définition de la Politique Conformité,
- Développement & animation du processus de conformité
- Protection de la clientèle
  - Gestion des projets réglementaires relatifs à la protection de la clientèle : recommandations ACPR, fiscalité des contrats d'assurance, contrats en déshérence.
  - Déploiement du questionnaire Protection de la clientèle

## • Ingénierie Produit : Conception & MOA

- Analyse et déploiement des évolutions réglementaires
- Conception et déploiement des produits : MOA produit
- Conduite et analyse de risque (juridique, opérationnels)
- Définition et application des standards et des processus