

# Le métier de Consultant/Formateur chez INFOLOGIC

Conseil &  
Intégration

## Missions et responsabilités

- Prendre en charge la mise en place de l'ERP COPILOTE chez les clients
- Analyser l'environnement client, évaluer ses besoins et proposer des solutions adaptées
- Déployer et configurer la solution conformément aux analyses
- Former et accompagner les utilisateurs finaux
- Piloter le démarrage de l'application chez le client
- Assurer un support client
- Valider les évolutions produits en collaboration avec nos équipes du service Recherche & Développement

## Contexte du métier

- Mettre en place un ERP complet, ergonomique et accessible
- Évoluer dans un environnement multi-filières agroalimentaires
- Découvrir différents métiers, environnements et fonctionnements clients
- Développer une relation de confiance et de proximité avec le client
- Gérer des projets dès l'analyse fonctionnelle jusqu'au suivi post-démarrage
- Transmettre aux utilisateurs de Copilote les connaissances nécessaires à son utilisation
- Devenir rapidement autonome et acquérir des responsabilités
- Participer à l'évolution constante des solutions logicielles et de la société
- Intégrer une entreprise dynamique

### Spécialités proposées

- Par chaîne de modules (gestion commerciale, production, logistique...)
- Multi-modules
- Par filière agro (viande, oeufs, produits élaborés...)
- Multi-filières agro

### Parcours d'intégration

- Formation initiale à l'ERP COPILOTE
- Accompagnement sous forme de tutorat avec un expert fonctionnel
- Suivi d'évolution la première année

Perspectives d'évolution :  
Consultant ERP multi-modules, Chef de projet,  
Expert fonctionnel, Ingénieur commercial.

**1982** création de l'entreprise

**250** collaborateurs (150 en 2016)

**7** sites : Bourg-les-Valence (26, siège), Carquefou (44), Labège (31), Angers (49), Lyon (69), Bucarest (Roumanie) et Iasi (Roumanie)

**35,2** M€ de CA en 2024

**1 000** sites équipés de Copilote

ERP agro  
formation modules démarrage  
déploiement accompagnement complet