

Equipe Transformation Client, Digitale et Technologique



Transformation Client,
Digitale & Technologique
Diane Ledoux

Systèmes d'information
Hervé Couedor

Marketing Digital

Résidents / Clients

Chef de Projets Marketing Digital (Sites, SEO, GMB...)
Eve Pimpaneau
+ 1 apprenti Sandra Fayola

Directeur Application FamilyVi
Christian Florentz
+ 1 apprenti Jean-Yves Ndjoli

Product Owner Applications Collaborateurs
XXX

Responsable intégrations & déploiements
Maryse Cahier

Responsable SI Finance
Recrutement

Applications Métiers
Sophie Blahuta

Collaborateurs

Responsable Application Facturation EHPAD
Audrey Masson

NetFactu
Chorus Pro

Apprenti Responsable application Yooz
Pierre Griseri

Yooz

Responsable Applications Gestion parcours Résident
Hamza Bouhela

Netsoin
Apoweb

Responsable Applications Domicile
Sylvain Bouillon

Apologic
Yooz
Notilus

Directeur Pôle SAP
François Russo

SAP

Responsable SIRH
Aurelia Worczynski

SAP RH

Chef de Projet SIRH
Mhand Djaouti

Kello
SAP RH

Responsable SIRH
Ouahid Jamai

Kello
SAP RH

Data, BI & Développement
Aurélien Huveteau

Transversal

Dir. Technique des développements & automatisations robotisées
Laurent Tran Ba

Product Owner Portail
Daniela MORSCH

Business Analyste Portail
Cindy Robert

Chef de Projet Data Warehouse (DWH)
Gouled HOUSSEIN

**+9 consultants portail
+2 consultants DWH et BI**

Informatique
Michel Sismondi

Transversal

Responsable Support Informatique
Julien Cunial

4 Techniciens Support Informatique

Resp. Support Informatique Adjoint
Thierry Dupuy

Responsable Infrastructures
Philippe Jaouen

Administrateurs Systèmes & Réseaux
Jérôme Grégoire
Jean-Michel Lukowski
Yohan Pichot

Gestionnaire de Parcs
Pascal Jerhnine

Directeur technique Applications Clients
Christophe Goetz

Sites
internet
FamilyVi

Directeur de Projets Informatiques
Benoît Buffet
+ 1 apprenti

Citrix
Private
Cloud
Computing

Chef de Projets IT domicile
Jean-Baptiste Zuber

Support
Domicile
Téléphonie
Copieurs

Nouvelle
résidences
Déménagements

PRÉSENTATION DOMUSVI FRANCE