



Frédéric SZUMILO

05 49 63 11 99

06 77 43 28 12

frederic.szumilo@outlook.
fr

La Riboire, 79400 Saint
Georges de Noigné
né le 24 septembre 1965 –
59ans
marié, 2 enfants

Compétences

Techniques : mécanique
(conception, RDM) et
hydrauliques
Management d'équipe et de
projets

Langue

Anglais lu, écrit, parlé

Loisirs

équitation
moto

Expérience professionnelle



2019 – à aujourd'hui SOVAM

DIRECTEUR INNOVATIONS & SUPPLY-CHAIN depuis septembre 2023
Management du service achats (3x acheteurs/approvisionneurs) et des
projets de développement/renouvellement des équipements de la gamme.
Réorganisation de la stratégie sous-traitance.

DIRECTEUR des études, de juin 2019 à septembre 2023

Membre du comité de direction du site.



2016 – 2019 ADC groupe FAYAT

En charge de l'élaboration des offres techniques, chiffrage et contacts
commerciaux pour le segment de marché des ponts ordures ménagères.



2005 – à 2016 site de Saint-Lin (79)

Responsable bureau d'études,

Management d'une dizaine d'ingénieurs, projeteurs et dessinateurs
(mécanique hydraulique et électrique),
en charge des évolutions de gammes et développements, essais et
validations des nouveaux équipements.
Membre du comité de direction du site.

1997 – 2005 HYDRALIFT-BLM – Carquefou (44)

Encadrement d'une équipe de plusieurs projeteurs impliqués dans la
conception d'équipements de manutention (grues – 30tonnes/40m, treuils
d'amarrage - 200tonnes, ...) destinés aux plateformes off-shore (exploitation
et recherche de gisements pétrolifères)

1994 – 1996 AET/ERMA – Saint-Lin (79)

En charge du développement d'une plateforme élévatrice aéroportuaire de
capacité 14 tonnes TLC929
Conception d'un transporteur de frêt aéroportuaire d'une capacité de 18
tonnes TF18

1989 – 1994 SOVAM Industries – Parthenay (79)

Ingénieur d'études, responsable de projet et développement de nouveaux
véhicules aéroportuares et responsables des études hydrauliques.

Formation

Ecole Nationale d'Ingénieur de Tarbes (65)

Baccalauréat série E (lycée St Gabriel à St Laurent/Sèvres 85)