



**** *****
01/01/1963 (61 ans)

*** ***** ** *****
Marcellaz (74250)
***** _ *****
***** ,*****@**** ,**

Ingénieur ENR et développement durable, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- févr. 2023 / sept. 2023** **Chef de projets photovoltaïques B to B export**
RIVERSEN
*Validation des données d'entrée et récupération des informations manquantes.
Pilotage des études et design des centrales en toiture, au sol et ombrières.
Recherche et sélection de fournisseurs et sous-traitants locaux.
Participation au chiffrage, offre non engageante et offre engageante.
Pilotage des consultations et sélection des fournisseurs et sous-traitants.
Participation à l'établissement des contrats (sous-traitants, EPC et O&M).
Participation à la définition du périmètre de responsabilité des entités du groupement d'entreprises.
Etablissement des plannings et transfère à la construction.*
- févr. 2022 / sept. 2022** **Responsable groupe construction**
BYES
- nov. 2020 / août 2021** **Directeur de site**
SONNEDIX
- sept. 2018 / déc. 2019** **Chargé d'affaires**
COMSA - CERN
*Chargé d'affaire chez COMSA pour le LS2 au CERN.
Interlocuteur privilégié du CERN.
Supervision des équipes de techniciens.
Gestion des plannings, conduite des travaux et réception des travaux avec les chargés d'affaires du CERN.*
- janv. 2016 /** **Fontaine-Mâcon**
4 wind turbines 8MWc Raucourt et Flaba 08 Ardennes
10 wind turbines 20MWc
- janv. 2015 /** Terres Froides 86 Vienne 5 wind turbines 10MWc Auxerrois 89 Yonne 16 wind turbines 32MWc
- janv. 2015 /** Terres Froides 86 Vienne 5 éoliennes 10MWc Auxerrois 89 Yonne 16 éoliennes 32MWc
- janv. 2014 /** Adriers 86 Vienne
- janv. 2012 / déc. 2014** **Maître d'ouvrage à titre personnel**
Adriers 86 Vienne 5 éoliennes 10MWc
Supervision de la construction d'une maison individuelle : géothermie, électricité et autres lots techniques.
- janv. 2012 / janv. 2012** **Ingénieur Etudes et Pilotage.**
SIEMENS. Grenoble
Projet INELFE, études, contrôle et pilotage des lots techniques : électricité, HVAC, génie civil...
- janv. 2011 / janv. 2012** **Responsable technique photovoltaïque**

SIEMENS. Grenoble

Etude de faisabilité, dimensionnement, calepinage, architecture électrique et choix des équipements.

Planning et supervision de la réalisation de centrales PV au sol France et étranger (1MWc à 160MWc).

Réponse à appel d'offres, méthodes, qualité, capitalisation du retour d'expérience.

Maîtrise des normes : C15-100, C15-712, C15-712-1, C14-100, C13-100, C13-200

janv. 2008 / déc. 2010

Ingénieur énergies renouvelables

NAZCA

Etude de faisabilité, dimensionnement et premiers chiffrages de centrales photovoltaïques intégrées en toiture de bâtiments logistiques et tertiaires (400kWc à 2MWc).

Qualification des sites, calepinage des centrales photovoltaïques et estimation du productible.

Définition de l'architecture électrique et choix des équipements des centrales photovoltaïques.

Constitution et suivi des dossiers administratifs, ERDF, DRIRE, DIDEME, Mairies : DP travaux et PC.

Planning, chiffrage des projets, étude de rentabilité et d'amortissement.

Support technique aux commerciaux, formation de mes collaborateurs et des clients.

Maîtrise des normes : C15-100, C15-712, C15-712-1, C14-100, C13-100, C13-200

janv. 2002 / déc. 2007

Consultant indépendant

IMER74

Développement d'un site hybride, éolien (6MWc) et photovoltaïque (1MWc) en Bretagne (56).

Développement d'un projet photovoltaïque de 30kWc en toiture d'une exploitation BIO (64).

Etude technico-économique et négociation avec les fournisseurs.

Développement de projets photovoltaïques à l'échelle industriels, particuliers et agriculteurs.

Maîtrise des normes : C15-100, C15-712, C15-712-1, C14-100, C13-100, C13-200

janv. 1999 / janv. 2002

Responsable adjoint du service Méthodes Maintenance et responsable informatique

PSE

janv. 1993 / déc. 1997

Formateur pour adultes handicapés en reconversion professionnelle

Centre Suzanne Masson

janv. 1987 / janv. 1993

Electronicien B.E et maintenance

SOMELEC

Conception et réalisation d'une centrale d'énergie hybride (éolienne +modules photovoltaïques) et de

l'électronique associée pour la conversion et le stockage de l'énergie.

janv. 1986 / janv. 1987

Scientifique du contingent

CEA Commissariat à l'Energie Atomique

janv. 1983 / janv. 1986

Dessinateur en bureau d'études électroniques

TRT et Chauvin-Arnaoux

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ juin 2014

Habilitation électrique : B0V H0V, B1V H1V, BR, B2V H2V, BC HC

sept. 2007 / juin 2008

SYSPEC, specialized master in hybrid system technology for electricity and heat - BAC+4

ENSAM Lille

/ juin 2008

Formation PVSYST

M r André Mermoud de l'EPFL à l'INES, Chambéry

/ juin 2003

BCCEC, Brevet Consulaire de Chef d'Entreprise Commerciale

CCI de Haute-Savoie

- sept. 1997 / juin 1999** **Ingénieur en conduite de projets industriels** - BAC+6 et plus
Centre d'Etudes Supérieures Industrielles
- / juin 1989** **BTS d'électronique** - BAC+2
Lycée technique Dorian, Paris
- / juin 1986** **CAP d'électronique; dessin industriel** - CAP
lycée des Ecluses Saint Martin, Paris
- / juin 1984** **BP d'électronique**
lycée technique des Ecluses Saint Martin, Paris
- / juin 1983** **BEP d'électronique** - BEP
lycée technique des Ecluses Saint Martin, Paris

COMPETENCES

B0V H0V, B1V H1V, BR, B2V H2V, BC HC, C15-100, C15-712, C15-712-1, C14-100, C13, C13-100, C14, PVSYST, Météonorm, Autocad, CANECO, MS Office Pro, Photoshop, Project, Orcad, Visual Planning, path, sizing, calepinage

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Courant
Français	Courant

CENTRES D'INTERETS

Télé médecine, électronique, physique nucléaire...