

QUI SOMMES NOUS?

Spécialistes dans la réalisation de gros projets d'énergies renouvelables depuis plus de 15 ans, nous accompagnons la construction de vos ouvrages dans toutes leurs phases de développement, conception, construction, réception et mise en service.

Notre **expérience** repose sur la palette de **compétences** développées par l'ensemble de l'équipe au fil des nombreuses années et des centrales construites. Partenaire **solide**, OptimProject accompagne ses clients dans la **réussite** de leurs projets en prenant en compte les spécificités du secteur de l'énergie.

L'ÉQUIPE



Christopher **ALLAIRE PRÉSIDENT**

Expert technique reconnu dans le secteur du photovoltaïque, Christopher a débuté ses premiers projets solaires en 2010. Depuis, il n'a cessé d'y évoluer et compte maintenant à son actif plus de 400MWc de projets construits et raccordés.



Yohann **MONOT DIRECTEUR GÉNÉRAL**

Ingénieur de formation, Yohann évolue quelques années à l'international et rejoint ensuite une entreprise major de l'énergie renouvelable en tant que chef de projets. Il sera notamment en charge du plus grand projet d'ombrières photovoltaïques d'Europe pendant 4 ans.



Pierre-Adrien **DUBOEUF DIRECTEUR INGÉNIERIE** ET BUREAU D'ÉTUDES

Spécialisé dans l'ingénierie photovoltaïque depuis plus de 15 ans, Pierre-Adrien est devenu un expert sur le volet conception et études des centrales. Son sens du détail et sa connaissance technique approfondie en font un acteur clef chez OptimProject. Pierre-Adrien prend la tête du bureau d'Etudes et Ingénierie d'OptimProject en 2024.



Ismail SENHAJI

Conducteur de travaux



Ibrahim **CHERIF**

Conducteur de travaux



Jean-Paul **CARALP**

Conducteur de travaux





Gilbert **HILLAIRET**

Conducteur de travaux



Quentin **CELERI**

Chef de projets construction



Benoit MORIN Chef de projets construction



Alexandre **BUISSON** Chef de projets construction



Marie **LABORDE** Responsable administrative et RH



Matéo JOUAN Dessinateur projeteur



Mathis **BOUET** Dessinateur projeteur

NOS POINTS FORTS

Expérience prouvée



Appuyé par des compétences solides de la part de toute l'équipe, OptimProject possède l'expérience nécessaire pour vous accompagner sur tous vos projets.

En effet, OptimProject c'est une équipe d'experts cumulant plus de 2GWc de projets construits et raccordés au travers de leurs expériences professionnelles en France comme à l'international

A l'écoute

Pour mener à terme votre projet dans les meilleures conditions, nous favorisons l'écoute du client et la collaboration entre tous les acteurs du projet. Nous mettons tout en œuvre pour vous garantir la bonne réalisation de votre projet, tout en respectant les normes en vigueur, vous assurant une qualité irréprochable.



Compétences techniques

De part la diversité des profils techniques au sein de l'équipe, OptimProject saura vous accompagner et vous proposer des solutions techniques en adéquation avec les caractéristiques du projet. Implanté dans le paysage photovoltaïque depuis plusieurs années, nous saurons trouver les entreprises partenaires à la réalisation de ces solutions.



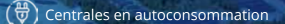
années d'expériences

+165_{MWG} de projets en phase ingénierie

NOS SECTEURS D'ACTIVITÉS



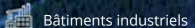


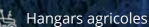








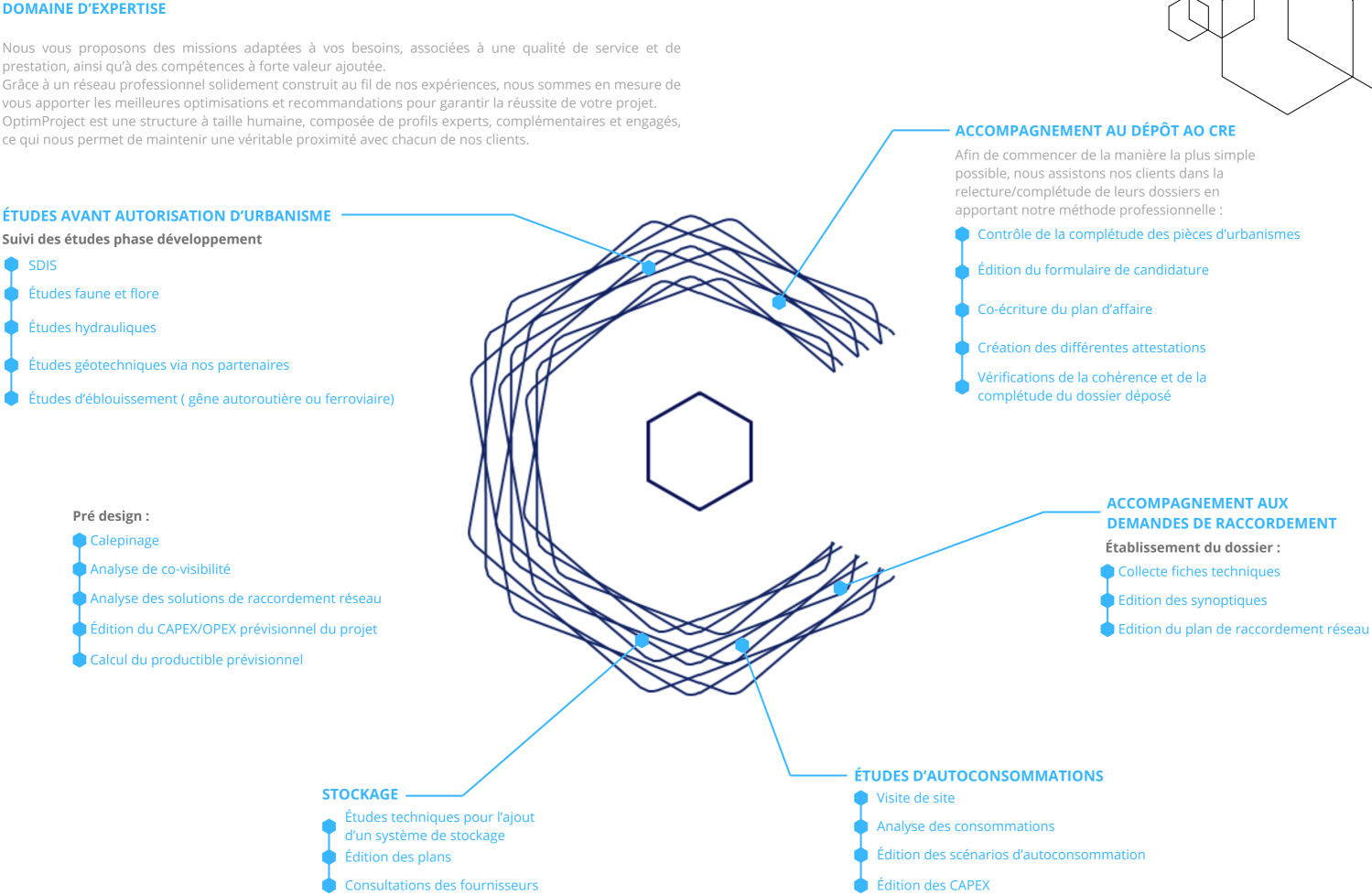






NOS SOLUTIONS: Ingénierie et bureau d'études - Phase développement

prestation, ainsi qu'à des compétences à forte valeur ajoutée.



NOS SOLUTIONS: Ingénierie et bureau d'études - Phase construction

ÉTUDES D'EXECUTIONS

Ingénierie:



Études du productible (PVSyst) et ombrage

Audits et visites techniques de site

Études techniques de la faisabilité du projet

Études structurelles (charpente et fondations) via nos partenaires

Études géotechniques via nos partenaires

Relevé topo via drone

Accompagnement technique au dépôt des PC

Édition des Notes de Calculs :

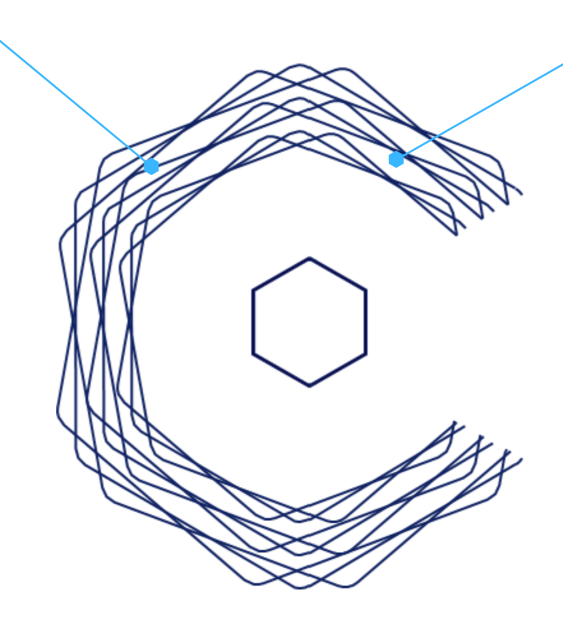
DC/AC

HTA

MALT

Étude foudre via notre partenaire

Edition plans de fondations et NDC via notre partenaire



ETUDES DE REPOWERING



Visites de site et comptes rendus techniques

Accompagnement technique à la transformation du projet

Consultations des entreprises (matériels et mise

Éditions des plans et notes de calculs

Suivi des travaux

Validation technique auprès des bureaux de contrôle

de controle

Étude technique ajout stockage

Design et conception :

Calepinage

Raccordements DC et plan de câblage strings

Raccordements AC BT et raccordements HTA

VRD et Terrassement

Stockage / batterie

Fondations / Génie Civil

Schémas Unifilaires BT et HT

Études d'autoconsommation

Plans CCTV

Plans d'irrigation pour les projets AgriPV

Plans QHSE

NOS SOLUTIONS: Assistance à la construction/exploitation

ASSISTANCE TECHNIQUE EN PHASE CONSTRUCTION



Nous assurons un suivi de chantier pour nos clients et veillons à la bonne mise en œuvre des pratiques :

Suivi des plannings

Animation des réunions de chantier et compte rendu

Gestion des stocks et livraisons

Reporting aux clients

Veille au respect des règles QHSE

Assistance technique et recherche de solutions

Organisation de la mise en service et réception

ASSISTANCE TECHNIQUE EN PHASE RÉCEPTION ET MISE EN SERVICE



Campagne de tests électriques DC/AC

Campagne de tests structurels (Génie Civil et structure)

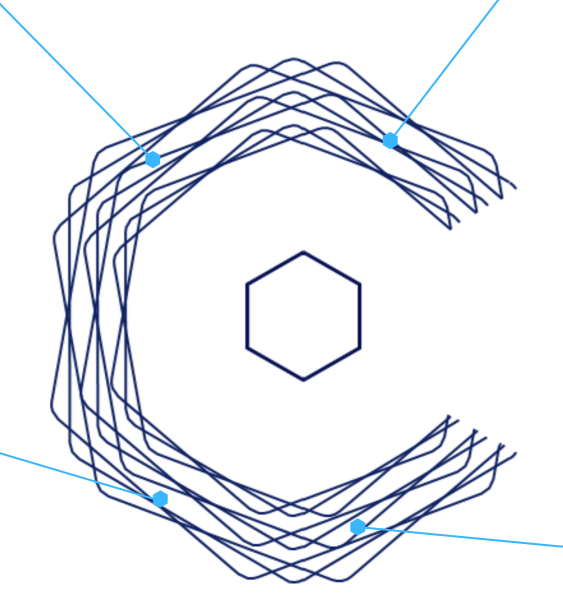
Vérifications des autocontrôles chantier

Vérifications thermographiques

Assistance technique lors de la réception et la mise en service

Élaboration des DOE

Suivi des réserves



ASSISTANCE TECHNIQUE EN PHASE PROJET



Élaborations des Dossiers de Consultations Entreprises (DCE)

Consultations des différents lots de travaux

Analyses des offres et négociations contractuelles avec les entreprises

Consultations des fournisseurs de matériels

Postiers

Modules

Onduleurs

Câblerie

Batteries

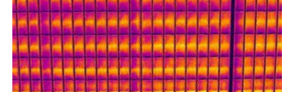
Édition du planning projet détaillé

Consultations et échanges avec les bureaux de contrôle

Suivi du budget projet

Organisation travaux

ASSISTANCE À L'EXPLOITATION



Analyse des défauts via drone caméra thermique

Analyse des défauts AC/DC via caméra thermique

Vérifications des serrages aux couples

Analyse de la courbe IV

Analyse du productible réel vs PVsyst

Propositions d'améliorations

NOS RÉFÉRENCES













