

C E B A T E C

● ● ● INGÉNIERIE





" La notion de service et de proximité reste le cœur de notre métier et représente la principale préoccupation de CEBATEC vis-à-vis de ses clients mais aussi de ses partenaires. Notre implantation nous permet d'apporter à chaque client un service de proximité adapté à ses besoins."

Laëtitia LAQUAIS, Fondatrice de CEBATEC.



SOMMAIRE

P.4

EDITO

La vision du BIM, par Laëtitia LAQUAIS, Fondatrice de CEBATEC.

P.9

NOS SERVICES

Découvrez les différents services que CEBATEC peut vous apporter dans vos projets.

P.5/6

NOS CHIFFRES CLÉS

Retrouvez toutes nos informations : chiffres d'affaires, effectif, organigramme

P.12

NOS EQUIPES

Plongez au cœur d'un projet avec nos équipes.

P.7

NOS AGENCES

Découvrez nos agences en France mais aussi nos filiales à l'étranger.

P.14

NOS RÉFÉRENCES

Découvrez nos plus belles références depuis 2014.

EDI TO



Fondée en 2014, CEBATEC s'est rapidement installée dans le secteur du BIM. Le savoir-faire et la formation constante des équipes de CEBATEC ont entraîné une croissance soutenue chaque année. Aujourd'hui, c'est une équipe de plus de 40 collaborateurs (ingénieurs fluides, chargés d'études, techniciens d'études, chefs de projets) au service de nos clients.

L'ingénierie BIM ainsi que la synthèse des réseaux sont au cœur de notre métier de concepteurs.

De nos métiers historiques en études d'exécution, ont émergé d'autres pôles principaux comme la maîtrise d'œuvre fluides, la maîtrise d'œuvre d'exécution et l'assistance technique à maîtrise d'ouvrage.

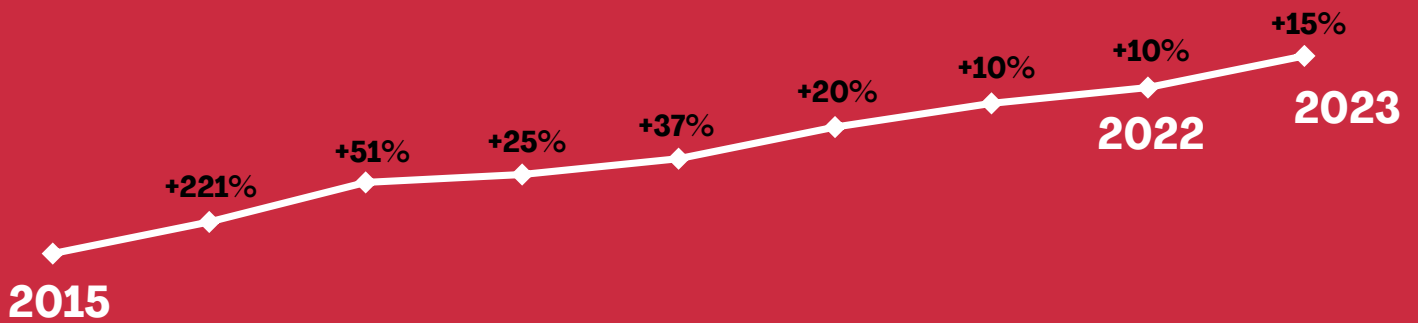
CEBATEC intervient pour différents types d'ouvrages en phase conception et exécution.

Notre expertise s'étend dans les domaines de la santé, les ouvrages fonctionnels, résidentiel, les industries sensibles / sciences de la vie et tertiaire.

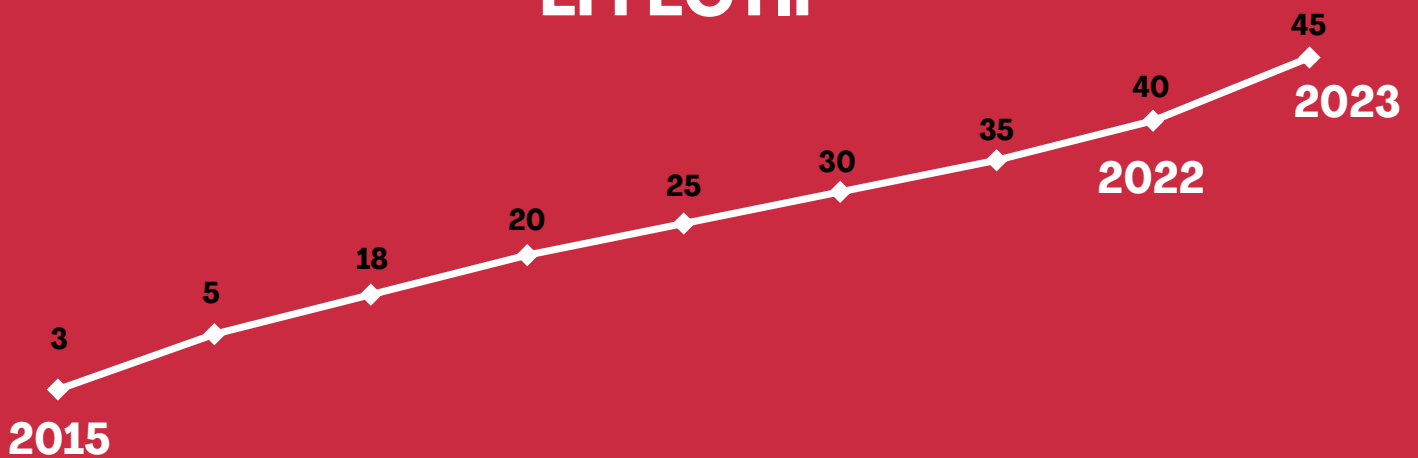
LAËTITIA LAQUAIS
FONDATRICE



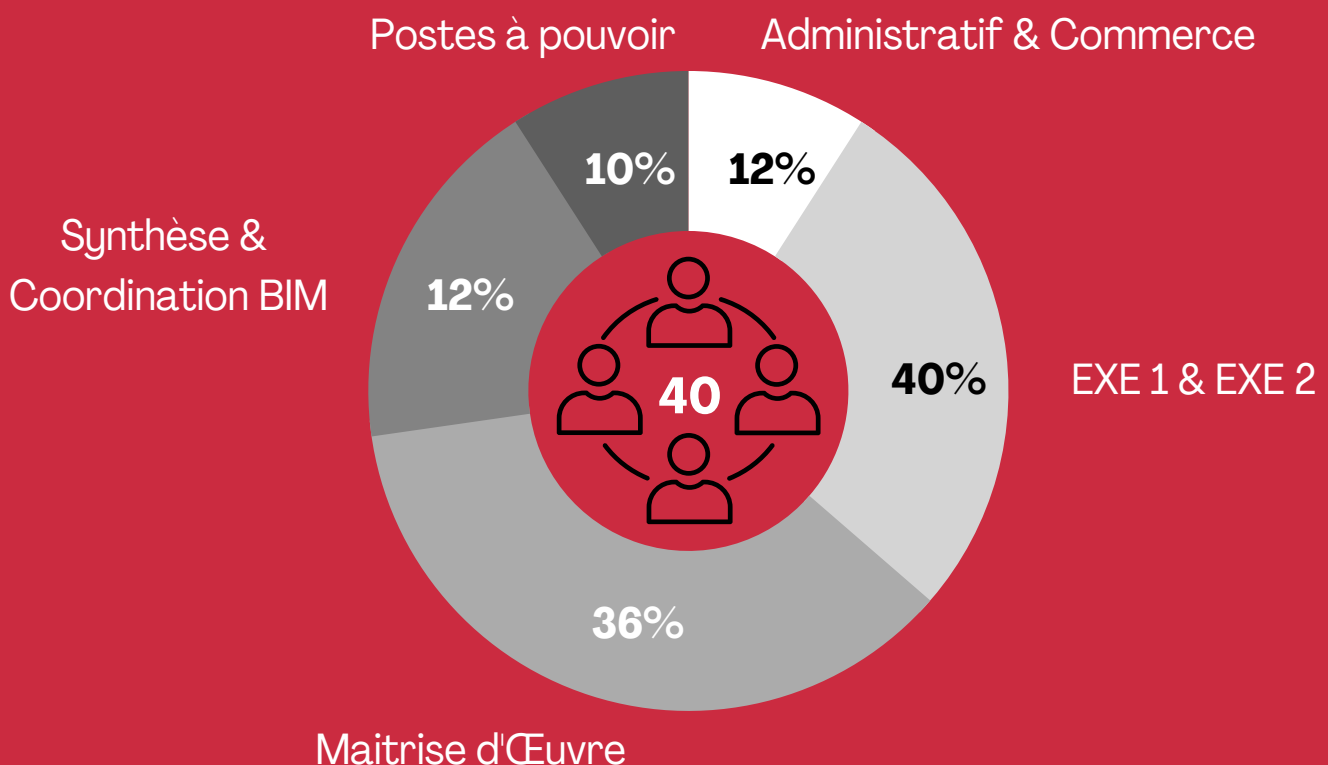
CHIFFRE D'AFFAIRES



EFFECTIF



RÉPARTITION DES EFFECTIFS



ORGANIGRAMME



Laëtitia LAQUAIS
Fondatrice



Frédéric SORIANO
Directeur Adjoint



Jérôme DE FILLIPIS
Resp. Développement



Florian DEMIREL
Resp. Bureau d'études



Cindy FUSTER
Dir. Admin & Commerciale

« L'humain est au cœur de notre innovation ! »



AGENCES



Florian DEMIREL
Resp. Bureau d'études
Lyon et Genay (69)



Damien GHAZALI
Responsable d'agence
Clermont-Ferrand (63)



Rémi CHABERT
Responsable du pôle EXECUTION
St Étienne (42)



Jean-Charles GIRARD
Responsable d'agence
Avignon (84)



Guillaume VISENTIN
Responsable d'agence
Chambéry (73)

FRANCE



POLOGNE



Bartosz SIEROTA
Responsable d'agence
Varsovie (Pologne)

MAROC



Alla CHIHAB
Responsable d'agence
Casablanca (Maroc)





CEBATEC

Ingénierie fluides et BIM : CVC – Plomberie – Désenfumage –
Électricité – Fluides spéciaux – Fluides médicaux...

› Expertise et audits

› Assistance technique à
maîtrise d'ouvrage

› Etudes de faisabilité

› Mission de maîtrise
d'œuvre complète (EXE2)

› Etudes réglementaires

› Etudes thermiques

› Notes de calculs

› Schémas de principe

› Plans de réservations

› Plans de réseaux

› Modélisation BIM

› Présynthèse en phases APD, PRO

› Synthèse technique

› Synthèse des corps d'états
techniques (CVC, plomberie,
électricité CFO/CFA, sprinklage,
fluides médicaux...)

› Synthèse des réseaux, des
réservations et des terminaux

› Synthèse architecturale

› Coordination BIM

› BIM Management

› Formation

pour la conception de bâtiments neufs et ou en rénovation



NOS SERVICES

CEBATEC s'adresse aux Maîtres d'Ouvrages , Promoteurs, Architectes, Régies, Entreprises Générales, Entreprises du BTP, Installateurs, Bureaux d'études nationaux...

**Les équipes sont organisées
autour de 5 pôles**



> Santé



> Tertiaire



> Ouvrage fonctionnels



**> Industries sensibles /
Sciences de la vie**



> Résidentiel

ASSISTANCE TECHNIQUE À MAITRISE D'OUVRAGE

CEBATEC accompagne les maîtres d'ouvrages dans la réalisation de leurs projets.

Nous assurons le support technique et le maintien du niveau d'exigence souhaité afin de soulager le maître d'ouvrage de la conception jusqu'à la réalisation.

Nous intervenons à différentes étapes au cours du processus de réalisation du projet.

Notre expérience sur la conception et l'exécution des projets, nous permet d'orienter le maître d'ouvrage sur les solutions techniques les plus adaptées.



› Assistance technique dès la conception

› AMO BIM

› Réalisation du programme

› Maintien des délais

› Aide au choix des différents intervenants

› Contrôle de la conception jusqu'à la réalisation

› Coordination des différents acteurs

› Respect du niveau d'exigence et de qualité

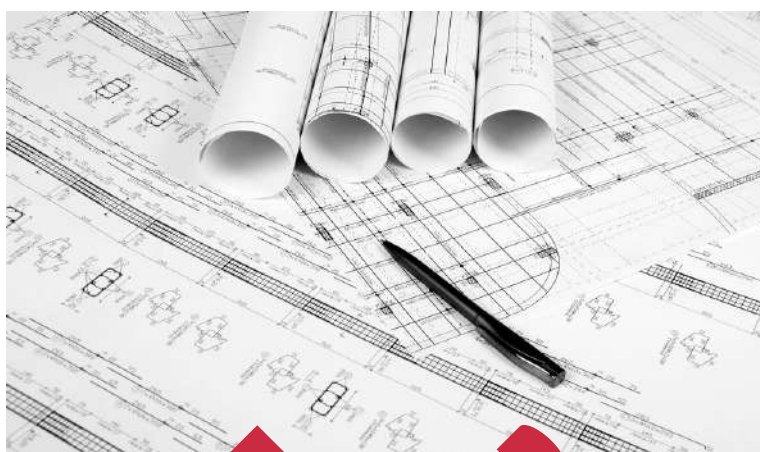
› Assistance à la réception des travaux

› Suivi technique et du budget global

ÉTUDES DE MAITRISE D'ŒUVRE D'EXÉCUTION & MAITRISE D'ŒUVRE FLUIDES



Nous accompagnons les maîtres d'ouvrages privés et publics dans la réalisation de projets de construction et de rénovation.



- › Avant Projet Sommaire (**APS**)

- › Permis de construire (**PC**)

- › Avant Projet Détaillé (**APD**)

- › Dossier de Consultation des Entreprises (**PRO DCE**)

- › Analyse des contrats des travaux (**ACT**)

- › Etudes d'exécution

- › Direction de l'exécution des travaux (**DET**)

- › Visas / Suivi de chantier

- › Opérations Préalables à la réception (**OPR**)

- › Assistance Opérations Réception (**AOR**)



NOS EQUIPES





Les équipes sont engagées autour de **4 valeurs clés**

1

COHÉSION

Notre équipe fait preuve de solidarité et d'un engagement fort dans tous les projets que nous réalisons, en privilégiant le travail de groupe.

2

TECHNICITÉ

Nos collaboratrices/collaborateurs les plus expérimenté(e)s participent au suivi qualité de nos rendus et ont la charge de projets complexes.

3

CONFIANCE

Nous veillons à construire des relations durables avec nos clients fondées sur une confiance mutuelle. La satisfaction de nos clients est notre priorité. Notre colonne vertébrale est la parfaite réussite du projet.

4

INNOVATION

Nos équipes d'ingénieurs et de techniciens conçoivent des solutions innovantes optimisant vos objectifs techniques, économiques et environnementaux.

NOS RÉFÉRENCES

Depuis 2014, nous sommes fiers d'accompagner de beaux projets.

Découvrez toutes les réalisations récentes sur lesquelles nous sommes intervenus sur tout ou partie de nos offres métiers : études thermiques, maîtrise d'œuvres fluides complètes, dimensionnements, rédaction de pièces écrites, pièces graphiques, synthèses techniques, ingénierie BIM, assistance technique.

SANTE

LABORATOIRES

INDUSTRIE

INFRASTRUCTURE TRANSPORT

TERTIAIRE

TOURISME

CENTRE PENITENTAIRE

GROUPE SCOLAIRE

UNIVERSITAIRE

SPORT / LOISIRS

EHPAD

RÉSIDENTIEL

PLATEFORME LOGISTIQUE

LIEU DE CULTE

SANTÉ



CENTRE HOSPITALIER BELNAY TOURNUS

Type de projet :

Restructuration du bâtiment d'USN (unité de soins normalisés) d'un centre hospitalier

Date de réalisation :

2023

Montant des travaux :

6 970 000 €

Type d'intervention :

Assistance technique, rédaction d'un diagnostic de l'existant et rédaction du programme technique détaillé

Surface :

5 566 m²

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

CENTRE HOSPITALIER DE TOURNUS



CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE REIMS

Type de projet :

Construction d'un nouveau centre hospitalier

Date de réalisation :

2022

Montant des travaux :

400 M€

Type d'intervention :

Réalisation du bilan thermique

Surface :

58 000 m²

Logiciel utilisé :

CLIMAWIN

Maitre d'ouvrage :

CHU DE REIMS



CENTRE HOSPITALIER PAUL ARDIER ISSOIRE

Type de projet :

Réhabilitation et restructuration d'un centre hospitalier

Date de réalisation :

2022

Montant des travaux :

45 M€

Type d'intervention :

Assistance à maîtrise d'ouvrage des lots CVC, plomberie, électricité CFo-CFa

Surface :

10 000 m²

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

CENTRE HOSPITALIER PAUL ARDIERE

SANTÉ



NEMAU HÔPITAL DE LA CROIX ROUSSE (HCL) LYON 4ÈME AR.

Type de projet :

Extension du bâtiment G (obstétrique et néonatalogie) de l'Hôpital de la Croix-Rousse

Date de réalisation :

2021-2022

Montant des travaux :

25 M€

Type d'intervention :

Rédaction du programme technique détaillé pour les lots CVC, plomberie et électricité

Surface :

15 000 m²

Maitre d'ouvrage :

HOSPICES CIVILS DE LYON



CENTRE HOSPITALIER EMILE ROUX LE PUY-EN-VELAY

Type de projet :

Rénovation d'un centre hospitalier

Date de réalisation :

2020-2022

Montant des travaux :

11,2 M€

Type d'intervention :

Etudes de conception de la partie laboratoires, organisation des flux & des tris et définition des besoins des équipements techniques

Surface :

5 000 m²

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

GHU HENRI MONDOR (AP-HP)



PÔLE MEDICALE LEON BLUM VILLEURBANNE

Type de projet :

Construction d'un centre de consultation médico-chirurgical

Date de réalisation :

2020

Montant des travaux :

13 M€

Type d'intervention :

Réalisation du bilan thermique et des études fluides

Surface :

7 700 m²

Logiciel utilisé :

CLIMAWIN

Maitre d'ouvrage :

ADIM LYON

SANTÉ



HÔPITAL DE L'INSTITUT CURIE SAINT-CLOU

Type de projet :

Réhabilitation et extension
d'un hôpital

Date de réalisation :

2019-2020

Montant des travaux :

34 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC &
plomberie

Surface :

35 000 m² dont 2 500 m² de
laboratoires de recherche et
16 000 m² de construction
neuve

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

INSTITUT CURIE



INSTITUT PAOLI CALMETTES (IPC4) MARSEILLE 9ÈME AR.

Type de projet :

Construction d'un centre expert
et pôle dédié à l'hématologie

Date de réalisation :

2019-2020

Montant des travaux :

10 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution plomberie

Surface :

12 512 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

INSTITUT PAOLI-CALMETTES



MAISON MÉDICALE LES MASSUES LYON 5ÈME AR.

Type de projet :

Construction d'une extension
neuve et la réhabilitation des
locaux existants

Date de réalisation :

2019

Montant des travaux :

5,5 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC,
plomberie et électricité

Surface :

2 700 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

LINKCITY

SANTÉ



HÔPITAL NORD-OUEST DE VILLEFRANCHE-SUR-SAONE GLEIZÉ

Type de projet :

Travaux d'extension de l'hôpital

Date de réalisation :

2018-2019

Montant des travaux :

79 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

18 000 m²

Logiciels utilisés :

AUTOCAD - REVIT

Maître d'ouvrage :

HÔPITAL NORD-OUEST



CENTRE HOSPITALIER DU PAYS D'AIX AIX-EN-PROVENCE

Type de projet :

Reconstruction et rénovation du centre hospitalier

Date de réalisation :

2018-2019

Montant des travaux :

71,5 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

14 200 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

CENTRE HOSPITALIER DU PAYS D'AIX



HOPITAL LOUIS PRADEL HOSPICES CIVILS DE LYON BRON

Type de projet :

Rénovation d'un hôpital

Date de réalisation :

2017-2019

Montant des travaux :

77,5 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie, locaux techniques

Surface :

12 300 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

HOSPICES CIVILS DE LYON -
HÔPITAL LOUIS PRADEL

SANTÉ



CENTRE HOSPITALIER EMILE DURKHEIM

EPINAL

Type de projet :

Construction d'un centre hospitalier

Date de réalisation :

2017-2018

Montant des travaux :

85 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution plomberie & désenfumage

Surface :

51 000 m²

Logiciels utilisés :

AUTOCAD - REVIT

Maitre d'ouvrage :

CENTRE HOSPITALIER EMILE DURKHEIM



HÔPITAL PRIVÉ DE PROVENCE

AIX-EN-PROVENCE

Type de projet :

Construction d'une clinique privée

Date de réalisation :

2017-2018

Montant des travaux :

80 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC, plomberie, désenfumage, locaux techniques

Surface :

27 000 m²

Logiciels utilisés :

AUTOCAD - REVIT

Maitre d'ouvrage :

SCI LES BORNES



HOPITAUX DU BASSIN DE THAU

SÈTE

Type de projet :

Construction d'un bloc opératoire

Date de réalisation :

2017-2018

Montant des travaux :

1 M€

Type d'intervention :

Synthèse BIM

Surface :

1 286 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

HOPITAUX DU BASSIN DE THAU

SANTÉ



CLINIQUE PSYCHIATRIQUE CHATILLON-EN-MICHAILLE VALSERHÔNE

Type de projet :

Construction d'une clinique psychiatrique

Date de réalisation :

2016-2017

Montant des travaux :

10,8 M€

Type d'intervention :

DCE, pré synthèse, études d'exécution CVC & plomberie, synthèse BIM

Surface :

9 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

SCCV DU VOUVRAY



HÔPITAL D'INSTRUCTION DES ARMÉES PERCY CLAMART

Type de projet :

Construction du nouveau Centre de Traitement des Grands Brûlés

Date de réalisation :

2015-2016

Montant des travaux :

13 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

3 200 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

HÔPITAL D'INSTRUCTION DES ARMÉES PERCY



CENTRE HOSPITALIER LYON SUD SAINT-GENIS-LAVAL

Type de projet :

Construction d'un centre hospitalier

Date de réalisation :

2015-2016

Montant des travaux :

48 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution fluides

Surface :

32 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

H.C.L. HOSPICES CIVILS DE LYON

LABORATOIRES



BOEHRINGER INGELHEIM ANTARES JONAGE

Type de projet :

Construction d'un nouveau site de production de principes actifs pour les vaccins contre la fièvre aphteuse (bâtiment confiné)

Date de réalisation :

Début études : 2016

Livraison prévue : début 2023

Montant des travaux :

230 M€

Type d'intervention :

Assistance technique dans l'équipe ingénierie – études détaillées jusqu'à réception

Surface :

15 000 m², capacité : 400 millions de doses / an

Maitre d'ouvrage :

MERIAL



ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON (ENS) LYON GERLAND 7ÈME AR.

Type de projet :

Restructuration des laboratoires de recherche et réhabilitation des bâtiments

Date de réalisation :

2022

Montant des travaux :

62 M€

Type d'intervention :

Mission de conception lots CVC, plomberie, fluides spéciaux, électricité Cfo, Cfa

Surface :

49 750 m² / 4 200 m² (neuf)

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

NEOLYS

LABORATOIRES



NOVO NORDISK CHARTRES (EURE-ET-LOIR)

Type de projet :

Réhabilitation d'un bâtiment de laboratoires

Date de réalisation :

2022

Montant des travaux :

2,5 M€

Type d'intervention :

Modélisation réseaux vapeurs, ventilation, et synthèse des réseaux

Surface :

2 200 m²

Logiciel utilisé :

REVIT



LABORATOIRES DE L'INSTITUT NATIONAL DE LA POLICE SCIENTIFIQUE ECULLY

Type de projet :

Réhabilitation d'un bâtiment de laboratoires

Date de réalisation :

2022

Montant des travaux :

17,7 M€

Type d'intervention :

Assistance technique, rédaction du programme CVC, plomberie, fluides spéciaux

Surface :

7 800 m²

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

LABORATOIRES



CENTRE HOSPITALIER EMILE ROUX

LE PUY-EN-VELAY

Type de projet :

Rénovation d'un centre hospitalier

Date de réalisation :

2020-2022

Montant des travaux :

11,2 M€

Type d'intervention :

Etudes de conception de la partie laboratoires, organisation des flux & des tris et définition des besoins des équipements techniques

Surface :

5 000 m²

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

GHU HENRI MONDOR (AP-HP)



MERCK BIOPROCESSING CENTER

VEVAY (SUISSE)

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de bureaux, laboratoires et production

Date de réalisation :

2019-2020

Montant des travaux :

270 M€

Type d'intervention :

Pré-Synthèse, synthèse, bilan thermique

Surface :

5 500 m²

Logiciels utilisés :

REVIT - NAVISWORKS - BIM TRACK

Maitre d'ouvrage :

MERCK SERONO



LABORATOIRES BOIRON MESSIMY

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de laboratoires

Date de réalisation :

2016-2017

Montant des travaux :

4,5 M€

Type d'intervention : Etudes d'exécution plomberie

Surface :

10 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

INDUSTRIE



DATA CENTER MAXNOD SAINT TRIVIER SUR MOIGNANS

Type de projet :

Reconstruction d'un data center sinistré suite à un incendie

Date de réalisation :

2023-2024

Montant des travaux :

1,8 M€

Type d'intervention :

Etudes de conception électricité

Surface :

1 100 m²

Logiciels utilisés :

REVIT - AUTOCAD - CLIMAWIN

Maitre d'ouvrage :

SCI IDELA



PERSEE ARAMON

Type de projet :

Construction d'une unité de production d'anticancéreux et d'antiviraux

Date de réalisation :

2023

Montant des travaux :

20 M€

Type d'intervention :

Réalisation du bilan thermique

Surface :

180 m²

Logiciel utilisé :

CLIMAWIN

Maitre d'ouvrage :

SEQENS



SYMBIO FACTORY SAINT FONS

Type de projet :

Conception & réalisation du siège social de Symbio, de son centre de R&D, et l'unité de fabrication grande capacité de systèmes à hydrogène

Date de réalisation :

2022-2023

Montant des travaux :

140 M€

Type d'intervention :

Etudes de conception

Surface :

40 000 m²

Logiciels utilisés :

AUTOCAD - CLIMAWIN

Maitre d'ouvrage :

SYMBIO

INDUSTRIE



UNITE DE PRODUCTION D'ENERGIE

Type de projet :

Construction d'une unité de production d'énergie innovante (confidentielle)

Date de réalisation :

2022-2023

Montant des travaux :

Confidentiel

Type d'intervention :

CEBATEC mandataire du groupement TCE : MOE fluides + CFO + CFA + SSI APD

Surface :

1 750 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

CONFIDENTIEL



BASE AERIENNE RAF 5

Type de projet :

Construction de 5 bâtiments de bureaux, vestiaires, ateliers, stockage, locaux techniques, hall maintenance, salle blanche stratifiée, hangar peinture

Date de réalisation :

2022

Montant des travaux :

46,03 M€

Type d'intervention :

Etudes de conception des lots CVC, plomberie, électricité CFo-CFa et SSI

Logiciels utilisés :

AUTOCAD - REVIT

Maitre d'ouvrage :

DIRECTION RÉGIONALE DU SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DÉFENSE (DRSID)



BRASSERIE NINKASI TARARE

Type de projet :

Construction d'une usine de production de bières et spiritueux

Date de réalisation :

2022

Montant des travaux :

14 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CFo-CFa et SSI

Surface :

17 000 m²

Logiciels utilisés :

AUTOCAD - CANECO

INDUSTRIE



NOVARTIS HUNINGUE

Type de projet :

Réhabilitation d'une usine

Date de réalisation :

2020

Montant des travaux :

1,15 M€

Type d'intervention :

Dimensionnement exécution et aide à l'implantation de zone technique

Surface :

1 000 m²

Logiciels utilisés :

AUTOCAD - REVIT



USINE CHANEL VERNEUIL-EN-HALATTE

Type de projet :

Construction d'une usine

Date de réalisation :

2020

Type d'intervention :

Plans de dépoussiérage

Surface :

25 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

SC ATELIERS DE VERNEUIL



STAUBLI - 75.1 & 90.1 FAVERGES

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de bureaux

Date de réalisation :

2019-2022

Montant des travaux :

86 K€

Type d'intervention :

Etudes de conception CVC & plomberie

Surface :

20 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

STAUBLI



INFRASTRUCTURE / TRANSPORT



PLACE BASSE
LYON 3ÈME ARR.

Type de projet :

Construction d'un nouvel espace public comprenant un dépose-minute pour la gare, une vélo-station (1 500 places), une station taxis, 500 m² de commerces ainsi qu'un parking sur trois niveaux (1 100 places). Ces espaces publics seront complétés par 3 500 m² de services et commerces dans le socle de To-Lyon.

Date de réalisation :

2021-2023

Type d'intervention :

Etudes des lots CVC & plomberie

Surface :

12 176 m² (10 228 m² de bureaux & 1 948 m² de commerces/services)

Logiciel utilisé :

REVIT - PERRENOUD

Maitre d'ouvrage :

SPL LYON PART DIEU



GARE VITRY CENTRE
VITRY-SUR-SEINE

Type de projet :

Aménagement et équipement d'une gare

Date de réalisation :

2021-2023

Type d'intervention :

Réalisation de la synthèse technique et architecturale

Surface :

3 573 m²

25 m profondeur des quais

50 000 voyageurs prévus par jour

Logiciels utilisés :

REVIT - BIM COLLAB

Maitre d'ouvrage :

VILLE DE VITRY-SUR-SEINE



INFRASTRUCTURE / TRANSPORT



GARE LES ARDOINES VITRY-SUR-SEINE

Type de projet :
Aménagement et équipement d'une gare

Date de réalisation :
2021-2023

Montant des travaux :
390 M€

Type d'intervention :
Réalisation de la synthèse technique et architecturale

Surface :
3 074m²
28 m de profondeur des quais
95 000 voyageurs prévus par jour

Logiciels utilisés :
REVIT - BIM COLLAB

Maitre d'ouvrage :
VILLE DE VITRY-SUR-SEINE



GARE SIX-ROUTES LA COURNEUVE

Type de projet :
Aménagement et équipement d'une gare

Date de réalisation :
2020-2023

Montant des travaux :
15,6 M€

Type d'intervention :
Réalisation de la synthèse technique et de la coordination BIM

Surface :
4 100 m²
20 m de profondeur des quais
34 000 voyageurs prévus par jour

Logiciels utilisés :
REVIT - NAVISWORKS

Maitre d'ouvrage :
SOCIÉTÉ DU GRAND PARIS



LIGNE 15

SAINT-DENIS PLEYEL >
CHAMPIGNY CENTRE

Type de projet :
Construction d'une ligne de métro

Date de réalisation :
2020-2023

Montant des travaux :
926 M€

Type d'intervention :
Etudes d'exécution CVC & plomberie, synthèse technique et coordination BIM

Surface :
75 km dont 22,4 km de métro automatique, desservira 36 stations

Logiciels utilisés :
REVIT - BIM COLLAB

Maitre d'ouvrage :
SOCIÉTÉ DU GRAND PARIS



TERTIAIRE



GEX COEUR DE VILLE

GEX

Type de projet :

Construction de plusieurs programmes immobiliers

Date de réalisation :

2023-2026 (48 mois)

Montant des travaux :

29 400 000 M€

Type d'intervention :

Etudes de conception

Surface :

13 000 m²

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

VILLE DE GEX

TERTIAIRE



IMMEUBLE DE BUREAUX
SAINT GENIS LAVAL

Type de projet :

Construction d'un immeuble de bureaux

Date de réalisation :

2023-2024

Montant des travaux :

20 M€

Type d'intervention :

MOE fluides + CFo + CFa + SSI
APS/APD/PRO-
DCE/ACT/VISA/DET/AOR

Surface :

12 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

COGEDIM



EASTWOOD
VILLEURBANNE

Type de projet :

Construction de 2 bâtiments de bureaux en R+5 sur 2 niveaux de sous-sol, incluant un restaurant inter-entreprises.

Date de réalisation :

2023

Montant des travaux :

14 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

8 800 m²

Logiciels utilisés :

REVIT - AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

DCD INTERNATIONAL



WELINK
LYON 7ÈME AR.

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de bureaux

Date de réalisation :

2022-2023

Montant des travaux :

6, 500 000 €

Type d'intervention :

CFa implantation terminaux, synoptiques, DOE

Surface :

18 601 m²

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

ENEDIS

TERTIAIRE



ILÔT PARDIEU
CLERMONT-FERRAND

Type de projet :

Construction d'un parc technologique composé de 3 bâtiments (bureaux, commerces, restaurants).

Date de réalisation :

2022

Montant des travaux :

835 K€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

12 176 m² (10 228 m² de bureaux & 1 948 m² de commerces/services)

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

SAS ILOT PARDIEU



BAUER
SAINT-OUEN-SUR-SEINE

Type de projet :

4 bâtiments de bureaux, 1 parc de stationnement et 1 bâtiment aménagé en salle de fitness

Montant des travaux :

70 M€

Date de réalisation :

2022

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

23 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

SCI SO BAUER



MAIRIE
PARIS 20ÈME AR.

Type de projet :

Aménagement de la nouvelle Salle du Conseil et de la Direction Générale des Services de la Mairie

Date de réalisation :

2021-2022

Montant des travaux :

768 K€

Type d'intervention :

Plan d'atelier de chantier CFo-CFa et SSI + DOE

Surface :

20 000 m²

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

VILLE DE PARIS

TERTIAIRE



MUSEE DU NIEL HYÈRES

Type de projet :

Réhabilitation du bâtiment en ERP (établissement recevant du public)

Date de réalisation :

2021-2022

Montant des travaux :

700 000€

Type d'intervention :

Réalisation du pro DCE CVC & plomberie CFo-CFa et SSI

Surface :

735 m²

Logiciels utilisés :

AUTOCAD - REVIT

Maitre d'ouvrage :

MUSEE DU NIEL



CENTRE FRANCIEN DE FORMATION ET DE SÉCURITÉ FLEURY-MÉROGIS

Type de projet :

Construction d'un complexe composé d'un centre de tir, de formation, etc...

Date de réalisation :

2022

Montant travaux :

10 M€

Type d'intervention :

Réalisation de la synthèse technique

Surface :

3 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

APIJ



CENTRE AGRICOLE CENTRE-EST CHAMPAGNE AU MONT D'OR

Type de projet :

Construction du siège social du Centre Agricole Centre Est

Date de réalisation :

2020-2021

Montant des travaux :

70 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

29 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

CAISSE DU CREDIT AGRICOLE
CENTRE-EST



TERTIAIRE



CORNER
LYON 3ÈME AR.

Type de projet :

Construction d'un immeuble
(restaurant inter-entreprise)

Date de réalisation :

2020-2021

Montant des travaux :

24,7 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC &
plomberie

Surface :

14 216 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

PRD OFFICE



STAUBLI - 75.1 & 90.1
FAVERGES

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de
bureaux

Date de réalisation :

2019-2022

Montant des travaux :

85,6 M€

Type d'intervention :

Etudes de conception CVC &
plomberie

Surface :

20 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

STAUBLI



HÔTEL DIEU
CLERMONT-FERRAND

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de
bureaux et logements

Date de réalisation :

2019-2020

Montant des travaux :

1,7 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC &
plomberie

Surface :

30 000 m²

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

SNC HÔTEL DIEU CLERMONT
FERRAND



TERTIAIRE



83 MARCEAU
PARIS 16ÈME AR.

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de bureaux

Date de réalisation :

2019-2020

Montant des travaux :

38,3 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

10 150 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

SOCIETE FONCIERE LYONNAISE (SFL)



CLICHY
CLICHY LA GARENNE

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de bureaux

Date de réalisation :

2019-2020

Montant des travaux :

50 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

13 600 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

LEFORT FRANCHETEAU



A7 - A8
PARIS 13ÈME AR.

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de bureaux

Date de réalisation :

2019-2020

Type d'intervention :

Etudes d'exécution et plans CFo-CFa

Surface :

52 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

SNC PARIS AUSTERLIT

TERTIAIRE



FLOW
MONTROUGE

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de bureaux

Date de réalisation :

2019-2020

Montant des travaux :

30 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

23 600 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitrise d'ouvrage :

SCI AVENUE DE LA MARNE



EOLE EVANGILE
PARIS 19ÈME AR.

Type de projet :

Construction de 4 bâtiments de bureaux, logements, hôtel, gymnase et auberge de jeunesse

Date de réalisation :

2019-2020

Montant des travaux :

107 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

34 800 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

LINKCITY ILE DE FRANCE



CHICONI
MAYOTTE

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de bureaux

Date de réalisation :

2019

Montant travaux :

3,5 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

3 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT



TERTIAIRE



GRAND MAGASIN DE LUXE

Type de projet :

Construction d'un magasin de luxe dans un centre commercial

Date de réalisation :

2019

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC, plomberie et électricité

Surface :

8 600 m²

Logiciel utilisé :

REVIT



CENTRE COMMERCIAL WESTFIELD LA PART-DIEU

LYON 3ÈME AR.

Type de projet :

Extension et rénovation du centre commercial

Date de réalisation :

2018-2020

Montant des travaux :

400 M€

Type d'intervention :

Etudes de conception plomberie et plans d'exécution CVC & plomberie

Surface :

35 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

SAS UNI COMMERCES & SOCIÉTÉ PUBLIQUE LOCALE LYON PART DIEU



YDEAL

LYON CONFLUENCE 2ÈME AR.

Type de projet :

Construction de bâtiments de bureaux (2), logements (3) et de commerces

Date de réalisation :

2018-2019

Montant des travaux :

24 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie, synthèse des réseaux, bilan thermique

Surface :

12 500 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

OGIC VIA LA SAS LYON 2 CONFLUENCE



TERTIAIRE



CRÉDIT AGRICOLE TOULOUSE

Type de projet :

Réhabilitation d'un bâtiment de bureaux

Date de réalisation :

2018-2019

Montant des travaux :

30,67 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

12 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

CAISSE RÉGIONALE DU CRÉDIT AGRICOLE



JARDIN DU LOU LYON 7ÈME AR.

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de bureaux

Date de réalisation :

2018-2019

Montant travaux :

54 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

28 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

FONCIÈRE POLYGONE, 6ÈME SENS IMMOBILIER & LE LOU RUGBY



CARSAT LYON 3ÈME AR.

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de bureaux

Date de réalisation :

2018

Montant des travaux :

21,1 K€ (LG), 23,5 K€ (CREM)

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC, désenfumage et locaux techniques

Surface :

13 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

CARSAT RHÔNE ALPES



TERTIAIRE



BERANGER
LYON 6ÈME AR.

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de bureaux

Date de réalisation :

2018

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

2 231 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

LINKCITY



CAMPUS ORANGE
LYON 3ÈME AR.

Type de projet :

Construction de 2 bâtiments de bureaux

Date de réalisation :

2017-2019

Montant des travaux :

110 K€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

26 800 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

PITCH PROMOTION SNC



OXAYA
LYON 7ÈME AR.

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de bureaux

Date de réalisation :

2017-2018

Montant des travaux :

8,7 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC, plomberie, électricité

Surface :

7 150 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

ICADE



TERTIAIRE



YNFLUENCES SQUARE
LYON CONFLUENCE 2ÈME AR.

Type de projet :

Construction de 8 bâtiments de bureaux et logements

Date de réalisation :

2017-2018

Montant des travaux :

46 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie, synthèse technique

Surface :

28 000 m²

8 bâtiments (6 résidentiels, 2 tertiaires)

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

ICADE



BERCY CRYSTAL
PARIS 12ÈME AR.

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de bureaux

Date de réalisation :

2017-2018

Montant des travaux :

33 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

14 300 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

SCI OGIC PARIS GERTY
ARCHIMEDE



CASERNE DE POMPIERS
MONTPELLIER

Type de projet :

Construction d'une caserne de pompiers

Date de réalisation :

2016

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC et plomberie

Surface :

345 m²

Logiciel utilisé :

REVIT



TERTIAIRE



SIÈGE MONDIAL COMMUN SANOFI PASTEUR/MERIAL LYON 7ÈME AR.

Type de projet :

Construction d'un siège mondial commun

Date de réalisation :

2015-2016

Montant des travaux :

18 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution plomberie

Surface :

15 500 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

SNC LYON 7 GARNIER
VERCORS



NEWTON OFFICES LYON 9ÈME AR.

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de bureaux

Date de réalisation :

2015-2016

Montant des travaux :

1,8 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

19 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

TIVOLI CAPITAL



BUREAUX ET LOGEMENTS COLLECTIFS ROUEN

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de bureaux et logements

Date de réalisation :

2014

Montant des travaux :

6,8 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie, locaux techniques

Surface :

3 438 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

ADIM (GROUPE VINCI
CONSTRUCTION)



TOURISME



HÔTEL MIXCITÉ

ISSY LES MOULINEAUX (PARIS)

Type de projet :

Construction d'un hôtel composé de 347 chambres

Date de réalisation :

2023 (8 mois)

Montant des travaux :

500 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie et réalisation du bilan thermique

Surface :

11 313 m²
66 mètres de hauteur

Logiciel utilisé :

REVIT / AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

VIPARIS PORTE DE VERSAILLES



HÔTEL VANVES

VANVES (PARIS)

Type de projet :

Construction d'un hôtel

Date de réalisation :

2022-2023

Montant des travaux :

8,7 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie, bilan thermique

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

VIPARIS



CLUB MED

MARBELLA (ESPAGNE)

Type de projet :

Construction d'un hôtel – Village Vacances

Date de réalisation :

2022

Type d'intervention :

Assistance à maîtrise d'ouvrage lot CFa

Maitre d'ouvrage :

CLUB MED



TOURISME



CLUB MED GREGOLIMANO (GRÈCE)

Type de projet :

Réhabilitation d'un hôtel – Village Vacances

Date de réalisation :

2021-2022

Type d'intervention :

Réalisation d'un audit et d'un diagnostic Cfa

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

CLUB MED



CLUB MED VITTEL

Type de projet :

Construction et rénovation d'un hôtel – Village Vacances

Date de réalisation :

2021-2022

Montant des travaux :

10 M€

Type d'intervention :

Assistance à maîtrise d'ouvrage lots CFo , Cfa et SSI

Maitre d'ouvrage :

CLUB MED



CLUB MED YASMINA TETOUAN (MAROC)

Type de projet :

Rénovation d'un hôtel – Village Vacances

Date de réalisation :

2021

Montant des travaux :

25 M€

Type d'intervention :

Diagnostic de l'installation existante, études de conception et suivi de chantier du lot Cfa

Surface :

25 000 m²

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

SIM

TOURISME



CLUB MED MARRAKECH (MAROC)

Type de projet :

Rénovation d'un hôtel – Village Vacances

Date de réalisation :

2020-2021

Type d'intervention :

Diagnostic, faisabilité, études de conception électricité

Logiciel utilisé :

AUTOCAD



EOLE EVANGILE PARIS 19ÈME AR.

Type de projet :

Construction de 4 bâtiments de bureaux, logements, hôtel, gymnase et auberge de jeunesse

Date de réalisation :

2019-2020

Montant des travaux :

100 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

34 800 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

LINKCITY ÎLE-DE-FRANCE



TO LYON LYON 3ÈME AR.

Type de projet :

IGH (immeuble de grande hauteur) composé de bureaux et d'un hôtel

Date de réalisation :

2019-2020

Montant des travaux :

600 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie jusqu'au R+9

Surface :

80 000 m² / 43 étages, 170 m de hauteur

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

VINCI IMMOBILIER
D'ENTREPRISE -
EUROPEQUIPEMENTS



TOURISME



HÔTEL MERCURE

Type de projet :

Construction d'un hôtel

Date de réalisation :

2015

Type d'intervention :

Etudes d'exécution fluides,
locaux techniques

Surface :

1 000 m²

Logiciels utilisés :

REVIT - AUTOCAD



CHALET DE LUXE

COURCHEVEL

Type de projet :

Construction d'un chalet de
luxe

Date de réalisation :

2015

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC &
plomberie, locaux techniques

Surface :

150 m²

Logiciel utilisé :

REVIT



CENTRE THERMAL

SAVOIE

Type de projet :

Construction d'un centre
thermal

Date de réalisation :

2015

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC

Surface :

13 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

CENTRE PÉNITENTIAIRE



PRISON LES BAUMETTES MARSEILLE

Type de projet :

Rénovation et extension d'une prison

Date de réalisation :

2022-2023

Montant des travaux :

4,5 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

30 000 m² de surface de plancher
4,3 hectares

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

AGENCE PUBLIQUE DE L'IMMOBILIER DE
LA JUSTICE (A.P.I.J.)



PRISON DE LUYNES II AIX EN PROVENCE

Type de projet :

Construction d'une prison

Date de réalisation :

2015-2016

Montant des travaux :

4 M€

Type d'intervention :

Synthèse technique

Surface :

38 651 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

AGENCE PUBLIQUE DE L'IMMOBILIER DE
LA JUSTICE (A.P.I.J.)

GROUPES SCOLAIRES



ECOLE PRIMAIRE PUBLIQUE DU COCHET

SAINT MARTIN DE BELLEVILLE (74)

Type de projet :

Rénovation et extension d'une école primaire

Date de réalisation :

2023

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC, plomberie & électricité

Surface :

200 m²

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

VILLE LES BELLEVILLE

GROUPES SCOLAIRES



LYCÉE & DEMI-PENSION MEXIMIEUX

Type de projet :

Construction d'un lycée

Date de réalisation :

2023

Montant des travaux :

27 000€

Type d'intervention :

Etudes de conception

Surface :

8 296 m²

Logiciel utilisé :

PLÉIADES

Maitre d'ouvrage :

REGION AUVERGNE RHÔNE-ALPES



ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE ROBERT BARANNE VERNAISON

Type de projet :

Rénovation d'une école

Date de réalisation :

2021-2022

Montant des travaux :

200 K€

Type d'intervention :

Etudes de maîtrise d'œuvre CVC & plomberie de l'AVP à la réception

Surface :

2 300 m²

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

MAIRIE DE VERNAISON



LYCÉE LOUIS LACHENAL ARGONAY

Type de projet :

Etude de faisabilité d'un lycée

Date de réalisation :

2021-2022

Montant des travaux :

4 M€

Type d'intervention :

Réalisation d'un diagnostic de faisabilité passage en vecteur EAU sur chauffage et ECS pour l'ensemble du site

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

RÉGION RHÔNE ALPES

GROUPES SCOLAIRES



RESTAURANT SCOLAIRE TERNAY

Type de projet :

Construction d'un restaurant scolaire

Date de réalisation :

2018-2020

Montant des travaux :

1,2 M€

Type d'intervention :

Etudes CVC & plomberie du diagnostic à la réception

Surface :

500 m²

Logiciel utilisé :

NOVA 3D

Maitre d'ouvrage :

COMMUNE DE TERNAY



COLLÈGE LOUIS LE PRINCE RINGUET GENAS

Type de projet :

Extension de la demi-pension du collège

Date de réalisation :

2017-2020

Montant des travaux :

1,5 M€

Type d'intervention :

Etudes CVC & plomberie du diagnostic à la réception

Surface :

800 m²

Logiciel utilisé :

NOVA 3D

Maitre d'ouvrage :

DÉPARTEMENT DU RHÔNE



LYCÉE THIERS MARSEILLE 1ER AR.

Type de projet :

Extension d'un lycée

Date de réalisation :

2015-2016

Montant des travaux :

9,2 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie, locaux techniques

Surface :

16 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

RÉGION PACA

UNIVERSITAIRE



LA RUCHE - LEARNING CENTER CAMPUS PORTE DES ALPES BRON

Type de projet :

Construction d'un learning center

Date de réalisation :

2023

Montant des travaux :

27 400 000€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution électricité CFo

Surface :

13 400 m²

Logiciel utilisé :

AUTOCAD, CANECO

Maitre d'ouvrage :

UNIVERSITE LYON 2



CITÉ SCOLAIRE INTERNATIONALE MARSEILLE

Type de projet :

Réhabilitation de la Cité U à Marseille

Date de réalisation :

2022

Montant des travaux :

100 M€

Type d'intervention :

Synthèse des lots fluides

Surface :

27 000 m²

Logiciel utilisé :

BIM COLLAB

Maitre d'ouvrage :

RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

UNIVERSITAIRE



CAMPUS REGION PACA

Type de projet :

Construction d'un campus

Date de réalisation :

2022

Montant des travaux :

29 M€

Type d'intervention :

Etudes de conception des lots CVC, désenfumage, plomberie et réalisation du calcul thermique réglementaire

Surface :

10 000 m²

Logiciels utilisés :

AUTOCAD - REVIT

Maitre d'ouvrage :

UNIVERSITE DE MARSEILLE



HEXAGONE MARSEILLE 9ÈME AR.

Type de projet :

Construction d'un campus universitaire

Date de réalisation :

2017-2018

Montant des travaux :

48 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

7 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

LUSCIE (AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ)



ECOLE CENTRALE ÉCULLY

Type de projet :

Construction d'une école

Date de réalisation :

2015

Montant des travaux :

11 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution, locaux techniques et synthèse technique

Surface :

3 140 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

ECOLE CENTRALE LYON



SPORT / LOISIRS



CENTRE SPORTIF HUNEBELLE CLAMART HUNEBELLES

Type de projet :

Déconstruction du stade et reconstruction à neuf d'un complexe sportif (terrains de tennis / rugby, salle de boxe, pistes d'athlétisme, parcours de santé, bowling, restaurant, parking).

Date de réalisation :

2023

Montant des travaux :

41 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

24 000 m²

Logiciels utilisés :

REVIT - AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

VILLE DE CLAMART



STADE YVES DU MANOIR COLOMBES

Type de projet :

Construction et réhabilitation d'un stade pour les Jeux Olympiques 2024

Date de réalisation :

2022

Montant des travaux :

80 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution des lots CVC & plomberie, bilan thermique d'exécution

Surface :

3 200 m²

Logiciels utilisés :

REVIT - AUTOCAD -
PERRENOUD

Maitre d'ouvrage :

CONSEIL DEPARTEMENTAL
DES HAUTS-DE-SEINE



CENTRE AQUALUDIQUE DE L'ÉPERVIÈRE VALENCE

Type de projet :

Construction d'un centre aqualudique

Date de réalisation :

2018-2019

Montant des travaux :

22,75 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC,
plomberie, électricité

Surface :

850 m² de bassins aménagés
sur une parcelle de près de
20 000 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

ESPACEO



EHPAD LES FONTANETTES CHINDRIEUX

Type de projet :

Réhabilitation et extension d'un ehpad

Date de réalisation :

2023-2024

Montant des travaux :

Entre 860 000€ et 960 000€

Type d'intervention :

Etudes de conception électricité

Surface :

6 502 m²

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

CRISTAL HABITAT / CIAS GRAND LAC

EHPAD



EHPAD SANTÉPÔLE 2 MELUN-SÉNART

Type de projet :

Construction d'une nouvelle clinique (Ehpad)

Date de réalisation :

2022

Montant des travaux :

26,8 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

11 000 m²

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

GROUPE HOSPITALIER SUD ILE DE FRANCE (GHSIF)



EHPAD MAISON DE BEAUNE BALLAN-MIRÉ

Type de projet :

Réhabilitation et extension d'un ehpad

Date de réalisation :

2021-2022

Montant des travaux :

6 M€

Type d'intervention :

Assistance à maîtrise d'ouvrage lot CVC, plomberie, fluides spéciaux et électricité

Surface :

2 200 m²

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

GHT SUD COTE D'OR - HOSPICES CIVILS DE BEAUNE



EHPAD ORPÉA LOUVIERS

Type de projet :

Construction d'une nouvelle clinique (Ehpad) pour les soins de suite et de réadaptation

Date de réalisation :

2021-2022

Montant des travaux :

20 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie, bilan thermique

Surface :

5 500 m²

Logiciels utilisés :

REVIT - AUTOCAD - PERRENOUD

Maitre d'ouvrage :

SARL NIORT 94 - GROUPE ORPEA

RÉSIDENTIEL



LES COTEAUX DE LA RENAISSANCE MOUTIERS

Type de projet :

Construction d'un ensemble immobilier de 99 logements allant du T2 au T5

Date de réalisation :

2022-2023

Montant des travaux :

11 M€

Type d'intervention :

Etudes de conception CVC, plomberie et électricité de la phase PC à la réception

Surface :

7100 m²

Logiciels utilisés :

AUTOCAD - REVIT

Maitre d'ouvrage :

SNC LES COTEAUX DE LA RENAISSANCE (PRIAMS)



PORTES DE LA VALLEE THOIRY

Type de projet :

Construction d'un ensemble immobilier de 12 logements collectifs

Date de réalisation :

2022-2023

Montant des travaux :

970 000€

Type d'intervention :

Etudes de conception allant de l'APS à l'AOR

Surface :

800 m²

Logiciels utilisés :

CLIMAWIN - REVIT

Maitre d'ouvrage :

ERILIA



LES JARDINS DE JULES TOULOUSE

Type de projet :

Construction d'appartements haut de gamme du T2 au T5 duplex dans une résidence neuve

Date de réalisation :

2022

Montant des travaux :

1,5 M€

Type d'intervention :

Etudes de conception CVC, plomberie et électricité

Surface :

3 438 m²

Logiciels utilisés :

AUTOCAD - REVIT

Maitre d'ouvrage :

SCCV JARDIN DE JULES

RÉSIDENTIEL



CLOS DU MOULIN FAREINS

Type de projet :

Construction d'un lot de 6 maisons

Date de réalisation :

2022

Montant des travaux :

1,5 M€

Type d'intervention :

Etudes de conception CVC, plomberie et électricité

Surface :

574,98 m² au total soit 95,83 m² par maison

Logiciels utilisés :

AUTOCAD - REVIT

Maitre d'ouvrage :

HOMER IMMOBILIER



HÔTEL DIEU CLERMONT-FERRAND

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de bureaux et de logements

Date de réalisation :

2019-2020

Montant des travaux :

1,7 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution

Surface :

30 000 m²

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

CLERMONT AUVERGNE
METROPOLE



YDEAL

LYON CONFLUENCE 2ÈME AR.

Type de projet :

Construction de 5 bâtiments de bureaux, logements et de commerces

Date de réalisation :

2018-2019

Montant des travaux :

19,5 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution

Surface :

2 500 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

OGIC PROMOTION LYON

RÉSIDENTIEL



EOLE EVANGILE PARIS 19ÈME AR.

Type de projet :

Construction de 4 bâtiments de bureaux, logements, hôtel, gymnase et auberge de jeunesse

Date de réalisation :

2019-2020

Montant des travaux :

107 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie

Surface :

34 800 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

LINKCITY ILE DE FRANCE



YNFLUENCES SQUARE LYON CONFLUENCE 2ÈME AR.

Type de projet :

Construction de 8 bâtiments de bureaux et logements

Date de réalisation :

2017-2018

Montant des travaux :

46 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie, synthèse technique

Surface :

28 000 m²

8 bâtiments (6 résidentiels, 2 tertiaires)

Logiciel utilisé :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

ICADE



BUREAUX ET LOGEMENTS COLLECTIFS ROUEN

Type de projet :

Construction d'un bâtiment de bureaux et logements

Date de réalisation :

2014

Montant des travaux :

6,8 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC & plomberie, locaux techniques

Surface :

3 438 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

ADIM (GROUPE VINCI CONSTRUCTION)

PLATEFORME LOGISTIQUE



EURAPHARMA VAL DE REUIL

Type de projet :

Construction d'une plateforme logistique dédiée au stockage, à la logistique et à l'expédition de produits pharmaceutiques

Date de réalisation :

2023

Montant des travaux :

30 M€

Type d'intervention :

Etudes d'exécution CVC

Surface :

40 000 m²

Logiciels utilisés :

AUTOCAD

Maitre d'ouvrage :

EURAPHARMA

PLATEFORME LOGISTIQUE



PLATEFORME LOGISTIQUE DOMBASLE

Type de projet :

Construction d'une plateforme logistique comprenant un bâtiment entrepôt avec bureaux, locaux techniques et VRD associés

Date de réalisation :

2023

Montant des travaux :

3 700 000€

Type d'intervention :

Missions PRO/DCE et études de remplacement de la chaudière par une PAC

Surface :

83 627 m²

Logiciels utilisés :

REVIT - AUTOCAD - CLIMAWIN

Maitre d'ouvrage :

ANDREZ BRAJON DUPONT EST



BIOMERIEUX - IDC 2040 SAINT-VULBAS

Type de projet :

Extension du bâtiment plateforme logistique à température dirigée

Date de réalisation :

2020-2022

Montant des travaux :

5 M€

Type d'intervention :

Etudes CVC & plomberie CFo-CFa et sprinklage du diagnostic à la réception

Surface :

4 500 m²

Logiciel utilisé :

REVIT

Maitre d'ouvrage :

BIOMÉRIEUX



IDC 17 SAINT QUENTIN FALLAVIER

Type de projet :

Construction d'un site logistique

Date de réalisation :

2020

Type d'intervention :

Simulation thermique dynamique

Surface :

40 000 m² (soit 4 cellules de 10 000 m²)

Logiciel utilisé :

CLIMAWIN



LIEU DE CULTE



ABBAYE DE PRADINES

PRADINES (42)

Type de projet :

Rénovation d'une abbaye

Date de réalisation :

2022

Montant des travaux :

310 K€

Type d'intervention :

Etudes de conception CVC & plomberie

Surface :

7 500 m²

Logiciels utilisés :

AUTOCAD - CLIMAWIN

Maitre d'ouvrage :

ABBAYE DE PRADINES

CEBATEC

● ● ● INGÉNIERIE

www.cebatec.fr



Laëtitia LAQUAIS

Fondatrice

+ 33 (0)6.78.99.35.24

l.laquais@cebatec.fr



Frédéric SORIANO

Directeur Adjoint

+ 33 (0)7.85.01.14.04

f.soriano@cebatec.fr

GENAY

270 avenue des frères Lumière
Bâtiment B
69730 GENAY

CLERMONT-FERRAND

45 rue de Blanzat
63100 CLERMONT-FERRAND

ST ÉTIENNE

35 rue Pierre et Dominique
Ponchardier
(5ème étage)
42100 ST ÉTIENNE

LYON

194 Bis rue Garibaldi
69003 LYON

AVIGNON

Immeuble Victoria
ZAC du Pôle Technologique
149 rue Jean Dausset
84140 AVIGNON MONTFAVET

CHAMBÉRY

Immeuble l'Orion
245 avenue des Massettes
1er étage
73190 CHALLES-LES-EAUX

Tél : 04.78.28.46.50 / be-cebatec@cebatec.fr

