



Bureau d'Études BIM Fluides

NOS MÉTIERS

Découvrez l'étendue
de nos offres

NOS RÉFÉRENCES

Dans les secteurs
laboratoires, hospitaliers,
industriels, tertiaires et
logements



www.cebatec.fr





Cebatec

Bureau d'Études BIM Fluides

Fondée en 2014, CEBATEC s'est rapidement installée dans le secteur du BIM. Aujourd'hui, c'est une équipe de plus de 30 personnes (ingénieurs fluides, chargés d'études, techniciens d'études) au service de nos clients.

La notion de service et de proximité reste le coeur 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 de d'apporter à chaque client un service de proximité adapté à ses besoins.

NOS MÉTIERS

CEBATEC est un bureau d'études BIM fluides (CVC – Plomberie – Désenfumage – Électricité) indépendant, expert dans la réalisation d'études thermiques, de plans d'exécution 2D ou BIM et de synthèses techniques 2D ou BIM pour la construction ou la rénovation de bâtiments.

Nos prestations sont diverses :

- › Études Thermiques
- › Études d'Exécution
- › Synthèses Techniques
- › Études de Conception
- › Assistance à Maîtrise d'Ouvrage
- › Ingénierie BIM
- › Modules de Formation
- › Assistance Technique

ON RECRUTE !

Si vous connaissez quelqu'un qui connaît quelqu'un qui connaît un projeteur ou un ingénieur, dites-lui d'envoyer son CV à :

be-cebatec@cebatec.fr

En fonction des projets confiés, notre équipe technique peut réaliser ces différentes missions pour répondre à vos besoins.

CEBATEC intervient dans différents secteurs d'activité : **laboratoires, hospitaliers, industriels, tertiaires et logements.**

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



Scannez et découvrez l'étendue de nos métiers !





RETROUVEZ NOS RÉALISATIONS

LABORATOIRES

| | | | |
|----------------|-----------------------|-----------|--|
| Antarès | 15 000 m ² | 2020-2021 | Assistance technique |
| Merck | 50 000 m ² | 2019-2020 | Présynthèse + Synthèse CVC, Plomberie et électricité |
| Bérom | 7 000 m ² | 2016-2017 | Études d'exécution plomberie et fluides spéciaux |

HOSPITALIER

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-----------|---|
| Institut Curie | 16 000 m ² | 2019-2020 | Études d'exécution CVC / plomberie 2D |
| Louis Pradel | 24 000 m ² | 2017-2019 | Études d'exécution CVC / plomberie et locaux |
| Épinal | 51 000 m ² | 2017-2018 | Études d'exécution plomberie, désenfumage, notes de calculs hydrauliques et aérauliques |
| Hôpital Privé de Provence | 27 000 m ² | 2017-2018 | Études d'exécution des réseaux CVC désenfumage et plomberie |

INDUSTRIEL

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|------|--|
| Bâtiment Industriel | 600 m ² 1100 repas/jour | 2019 | Changement de la production ECS d'un restaurant d'entreprise (volume 6000 L) |
|----------------------------|---------------------------------------|------|--|

TERTIAIRE

| | | | |
|------------------|-----------------------|-----------|-------------------------------------|
| Part-Dieu | 35 000 m ² | 2018-2019 | Études d'exécution CVC et plomberie |
| Flow | 24 000 m ² | 2018-2019 | Études d'exécution CVC et plomberie |

LOGEMENT

| | | | |
|--------------|-----------------------|-----------|--|
| Ydéal | 12 500 m ² | 2018-2019 | Études d'exécution CVC, plomberie et locaux techniques |
|--------------|-----------------------|-----------|--|



Cebatec
Bureau d'Études BIM Fluides

270 avenue des frères
Lumière – Bâtiment B
69730 Genay

45 rue de Blanzat
63000 Clermont
Ferrand

Parc Metrotech-
Bâtiment 17
Route de Bonnefonds
42650 Saint-Jean-
Bonnefonds



T: +33 (0)4 78 28 46 50
T: +33(0) 6 43 83 02 12

www.cebatec.fr