



# BSB Génie Climatique

## Références BSB Génie Climatique



Adresse actuelle : 20 Bis Avenue du Comminges, 31270  
CUGNAUX

Future adresse : **LOT 24 ZAE SEGLA 2, 31600 SEYSSES**



## SOMMAIRE

### I. L'ACTIVITE DE BSB GENIE CLIMATIQUE **3**

A) IDENTIFICATION ET LOCALISATION DE L'ENTREPRISE	3
B) NOS CERTIFICATIONS (CERTIFICAT EN ANNEXE)	3
C) ACTIVITE DE L'ENTREPRISE	4
D) QUELQUES CHIFFRES	4
E) LISTE DES MOYENS HUMAINS (VOIR CV EN ANNEXES) :	5

### II. RESSOURCES GLOBALES DE BSB GENIE CLIMATIQUE **6**

### III. REFERENCES BSB GENIE CLIMATIQUE **7**

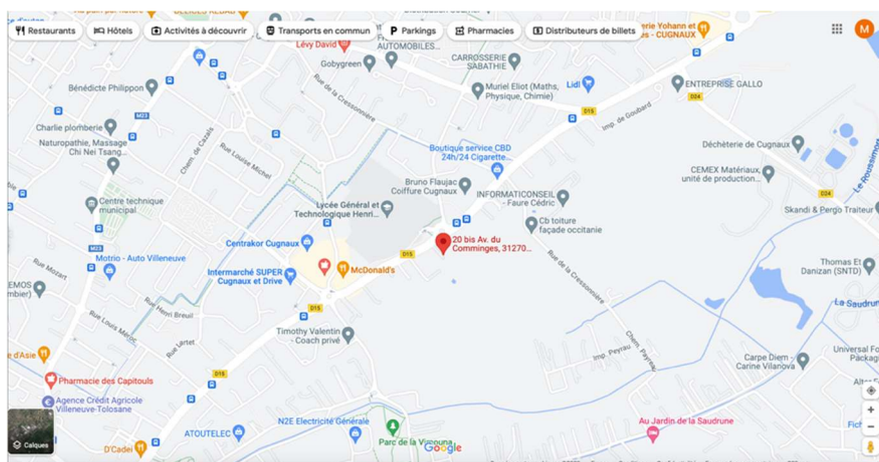
A) CHANTIER BSB GENIE CLIMATIQUE : FOYER DES JEUNES TRAVAILLEURS COMPRENANT 121 LOGEMENTS SUR ZAC MALEPERE A TOULOUSE.	7
B) CHANTIER BSB GENIE CLIMATIQUE – GYMNASE DE CASTELGINEST	9
C) CHANTIER BSB GENIE CLIMATIQUE – ABIOCOM LA SALVETAT	10
D) CHANTIER BSB GENIE CLIMATIQUE CO-TRAITANCE AVEC EFG ENERGIE – SALLE DES FETES ALBAN	11
E) CHANTIER BSB GENIE CLIMATIQUE : ENAC TOULOUSE	12
F) CHANTIER BSB GENIE CLIMATIQUE : ECOLE LE GARRIC	13
G) CHANTIER BSB GENIE CLIMATIQUE : ÉCOLE LOUISA PAULIN	14
H) CHANTIER BSB GENIE CLIMATIQUE - CMP FONSORBES	15
I) CHANTIER BSB GENIE CLIMATIQUE : CENTRE MEDICAL TOURNEFEUILLE	16
J) CHANTIER BSB GENIE CLIMATIQUE : LABORATOIRE MKL GREEN INDUSTRIE A ESCALQUENS	17
K) SOUS-TRAITANCE ENGIE AXIMA : CHAUFFERIE HALLES LATECOERE A TOULOUSE	18
L) SOUS-TRAITANCE EIFFAGE ENERGIE : HOPITAL DE ST JEAN DE LUZ	19
M) SOUS-TRAITANCE EIFFAGE ENERGIE : CHAUFFERIE COLEGE CINTEGABELLE	20



# I. L'activité de BSB Génie Climatique

## a) Identification et localisation de l'entreprise

<b>Raison sociale</b>	<b>BSB génie climatique</b>
<b>Nom des dirigeants</b>	<b>Batin / Subra / Bernège (BSB)</b>
<b>Siège social</b>	<b>20 Bis Avenue du Comminges 31270 CUGNAUX</b>
<b>N° Téléphone</b>	<b>07.86.36.31.71</b>
<b>Coordonnées</b>	<b><u>Mail</u> : <a href="mailto:bsb@bsb-gc.com">bsb@bsb-gc.com</a> <u>Site internet</u> : <a href="http://www.bsbgenieclimatique.com">www.bsbgenieclimatique.com</a></b>
<b>Forme juridique</b>	<b>SAS</b>
<b>Date de création de la société</b>	<b>02/01/2020</b>
<b>Capital</b>	<b>15 000 €</b>
<b>APE</b>	<b>APE 4322B</b>
<b>N° SIRET</b>	<b>879 881 365 00016</b>
<b>N° TVA intracommunautaire</b>	<b>FR82879881365</b>



## Nos Certifications (certificats en annexe)



## Activité de l'entreprise

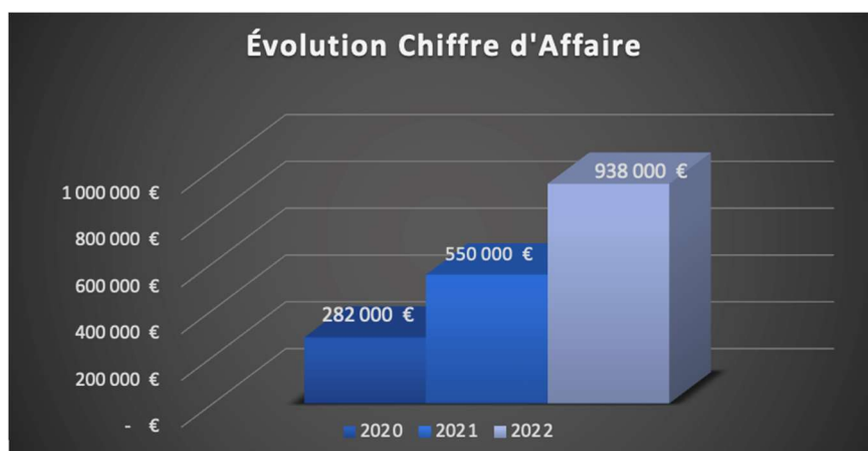
BSB Génie Climatique est une entreprise de travaux créée fin 2019 et a été créée par trois associés Batin Ioan, Subra Philippe et Bernège Stéphane à parts égales de 15 à 25 ans d'expérience dans le milieu du génie climatique. Implantée en région Toulousaine, nous souhaitons apporter notre expérience et notre savoir-faire à vos projets. BSB Génie Climatique vous offre également une réactivité et une souplesse dans nos interventions.

- Soucieux de la satisfaction de nos clients, nous les accompagnons du début jusqu'à la fin de leur projet et de leurs travaux tout en leur apportant une réponse personnalisée. Notre savoir-faire à votre service.
  
- Références sur des projets variés lors de nos différentes expériences professionnelles :
  - Industrie (Datacenter, process, locaux techniques, sous-station, réseaux enterrés acier, chaufferie bois...)
  - Tertiaires (bureaux, EHPAD, médiathèque, cinéma, école, lycée)
  - Commerces (surfaces commerciales, magasins)
  - Santé (clinique, maisons de retraite)

Secteur d'activité	Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation (4322B)
Activité	Entreprise de chauffage et climatisation
Produits	Climatisation et chauffage

## Quelques chiffres

Résultat net	2021 : 102 900 €
État de la trésorerie	Trésorerie au 23/02/2023 permettant de vérifier notre capacité financière : 250 000 €



## Liste des Moyens Humains (voir CV en annexes) :



### **Ioan BATIN**

**Chef de chantier Génie Climatique + Suivi chantier  
Directeur Général - 36 ans**

- Expérience de 15 ans dans le milieu du génie climatique.
- Attestation de capacité Fluides Frigorigènes
- Suivi de chantier + réunion en exécution
- Réalisation tous type de réseaux chauffage et sanitaire (chaufferie et sous-station acier, distribution réseaux cuivre, PVC...)
- Réalisation réseaux de ventilation, climatisation VRV...



**Philippe SUBRA**  
**Chef de chantier Génie Climatique + Suivi chantier  
Directeur Général - 52 ans**

- Expérience de 15 ans dans le milieu du génie climatique.
- Attestation de capacité Fluides Frigorigènes
- Suivi de chantier + réunion en exécution
- Réalisation tous type de réseaux chauffage et sanitaire (chaufferie et sous-station acier, distribution réseaux cuivre, PVC...)
- Réalisation réseaux de ventilation, climatisation VRV...



### **Stéphane BERNÈGE**

**Ingénieur en Génie Climatique + Suivi chantier et études  
Président - 48 ans**

- Expérience de 20 ans dans le milieu de génie climatique.
- Etudes de projets, études de prix et dimensionnement.
- Suivi chantier (bâtiment industriel, surfaces commerciales, bureaux, maison de retraite, lycée, datacenter, hôpital, process ...)



- 1 climaticien en CDI, Robin SUBRA
- 1 chauffagiste en CDI, Ibrahima BAH
- 1 apprenti climaticien, Mael SCHACHINGER
- Intérimaires connus par nos soins
- Notre partenaire BEEEX pour la réalisation des plans 2D ou 3D en REVIT
- Entreprise IECV ou VERDONE ou MATEC nos partenaires pour la partie armoire électrique - régulation - automate - GTC - mise en service suivant le type de chantier



## II. Ressources globales de BSB génie climatique

### Liste du matériel de chantier BSB Génie Climatique

- |  |                                       |                                 |
|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| - Poste à souder oxy-acétylène             | - 1 chariot seul pour poste de souage | - Analyseur de combustion TESTO |
| - Poste à souder électrique (acier - inox) | - Lève chaudière                      | - 2 Perforateurs                |
| - Clés dynamométriques                     | - 2 Établis de chantiers              | - Disqueuse                     |
| - Cintreuse (manuelle - électrique)        | - 2 Echelles                          | - Meuleuse                      |
| - Pince à emboiture                        | - 2 Escabeaux                         | - Niveau laser                  |
| - Pince à sertir (PER - cuivre - inox)     | - Chariot - diable - transpalette     | - Multimètre                    |
| - Pompe à vide                             | - Échafaudages                        | - Balance                       |
| - Filière (manuelle - électrique)          |                                       | - Détecteurs de fuite de GAZ    |
| - Coupe tubes                              |                                       | - Pompe à épreuve               |
| - Ebavureur                                |                                       |                                 |
| - Dudgeonnière                             | - Bouteille acétylène                 |                                 |
|  | - Bouteille d'azote                   |                                 |
|  | - Bouteille d'oxygène                 | - Contener de stockage          |
|  | - Station récupération de fluides     | - Coffre chantier               |
- Petit outillage électro portatif (visseuses, perceuses...)  
- Petit outillage (tournevis, marteau, clés à molette, pinces...)

### Liste du matériel d'hygiène et sécurité BSB Génie Climatique

- Lunettes
- Visières
- Bouchons auditifs
- Casques auditifs
- Gants
- Chaussures de sécurité
- Casques
- Masques
- Protège flammes
- Extincteurs
- Vêtement ignifugé
- Vêtements haute visibilité
- Trousse à pharmacie

### Liste du parc des véhicules utilitaires

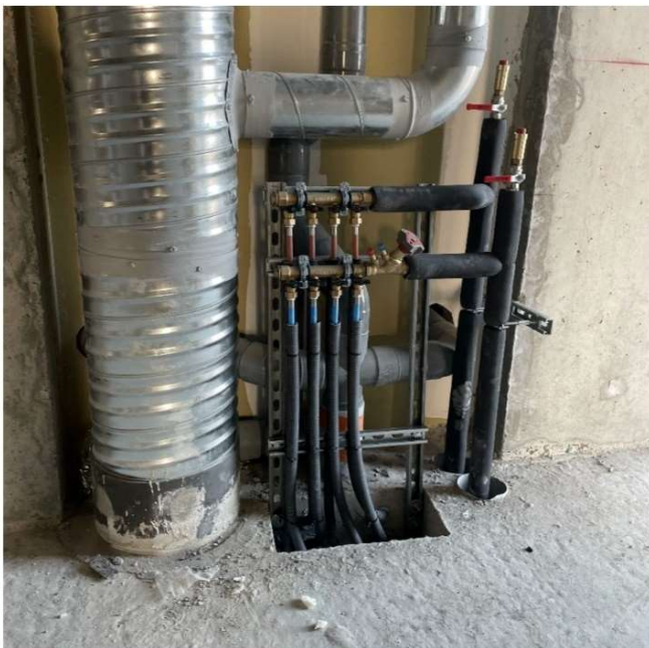
- Ford transit 3 places
- Volkswagen Transporter 3 places
- Citroën C3 Aircross 5 places

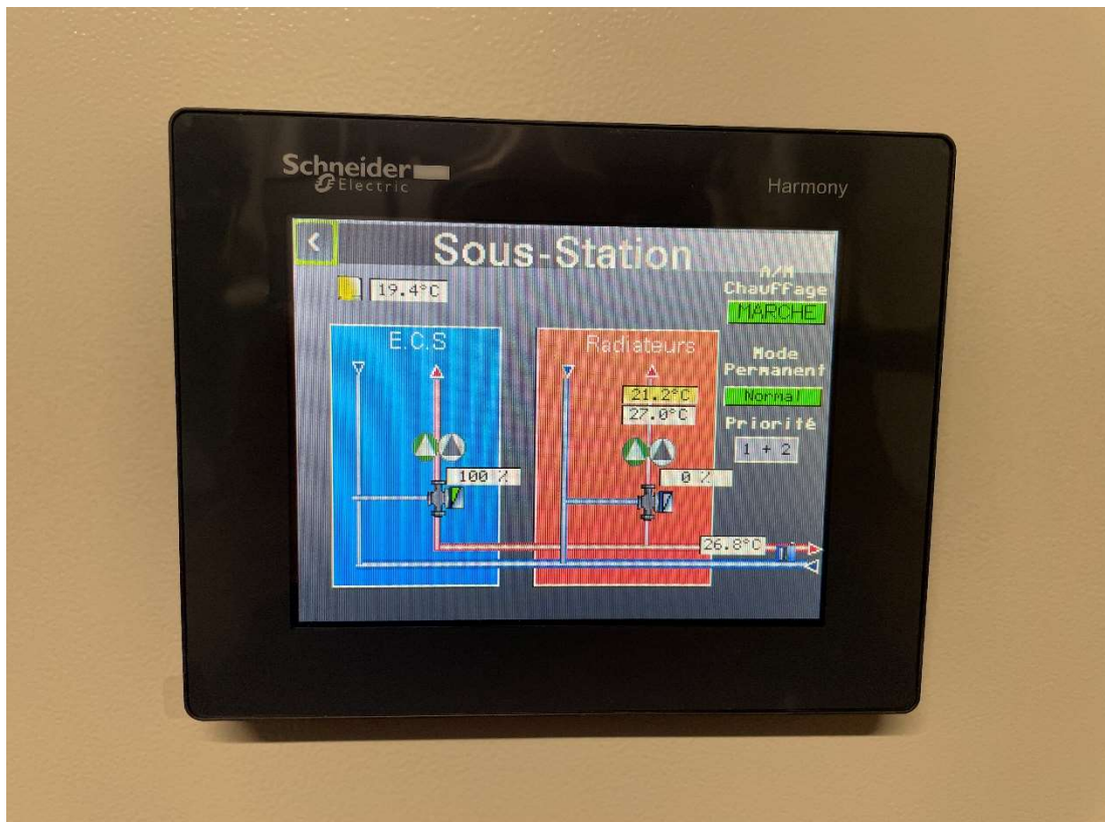


### III. REFERENCES BSB GENIE CLIMATIQUE

#### a) Chantier BSB Génie Climatique : Foyer des Jeunes Travailleurs comprenant 121 Logements sur ZAC Malepere à TOULOUSE.

- Montant Chantier partie chauffage-ventilation : 260 000 € HT
- Maitre d'ouvrage : URBIS Réalisations
- Bureau d'études CVC : SOCONER
- Réalisation : Septembre 2021-Septembre 2022.
- Production Chauffage et ECS centralisée avec chauffage Urbain + Ventilation centralisée Simple Flux Hygro B + Radiateurs





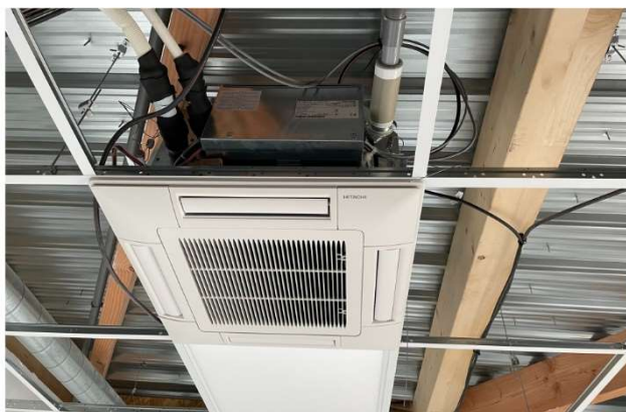
## Chantier BSB Génie Climatique – Gymnase de CASTELGINEST

- Montant de notre lot CVC PB: 210 000 € HT
- Type chantier : Climatisation Plomberie Ventilation Gymnase
- Système : Chauffage Panneau Rayonnant Eau Chaude Gymnase et Dojo + Chaufferie avec Chaudière 220 Kw refaites à neuf + Ventilation Double Flux Gymnase + Reprise Plomberie Vestiaires
- Client : Mairie de CASTELGINEST
- Architecte : Marc AMARE
- BET : BET TASSERA
- Réalisation : Juin 2022 – Octobre 2022



## Chantier BSB Génie Climatique – ABIOCOM La Salvetat

- Montant de notre lot CVC PB: 120 000 € HT avec les travaux supplémentaires
- Type chantier : Chauffage Climatisation Bureaux + Chauffage Climatisation Atelier en travaux supplémentaires
- Système : VRV Marque Hitachi + 18 unités Intérieures pour les bureaux
- Système : 8 plafonniers pour les ateliers
- Client : ABIOCOM
- Architecte : Marc AMARE
- BET : BET FERRER
- Réalisation : Novembre 2020 – Avril 2021



## Chantier BSB Génie Climatique Co-Traitance avec EFG Energie – Salle des fêtes ALBAN

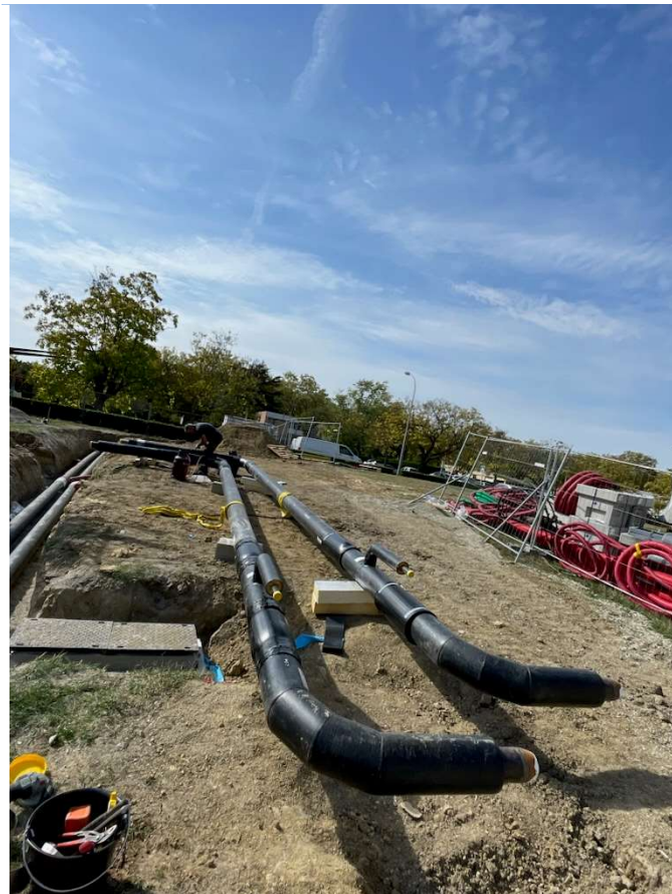
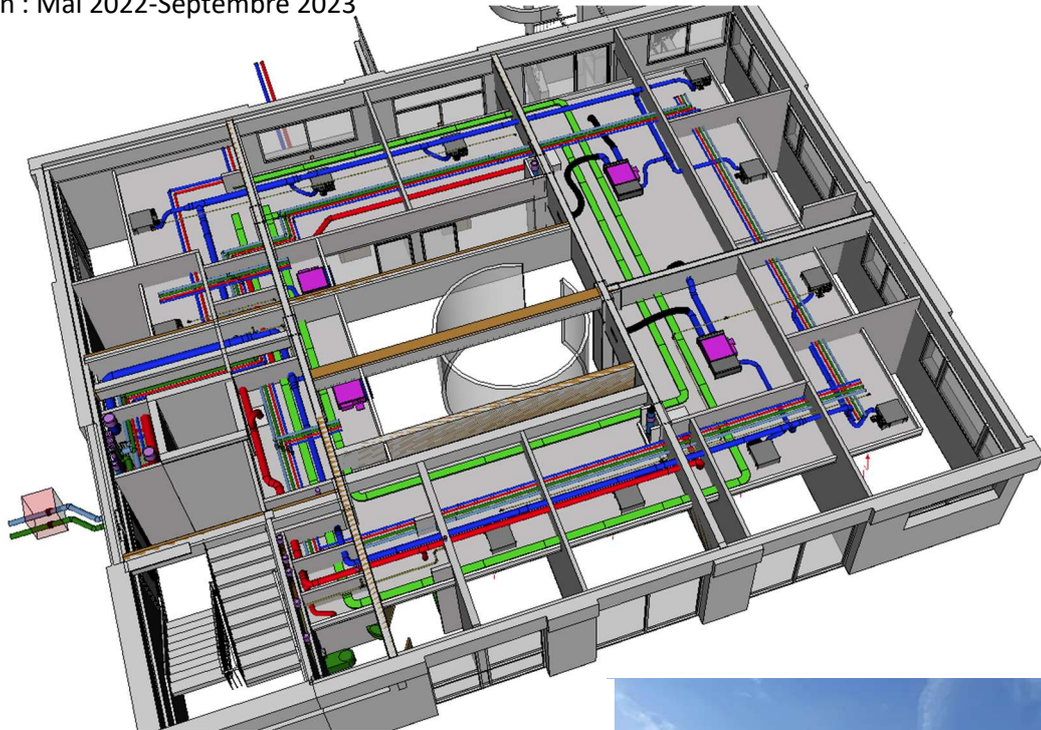
- Montant de notre lot CVC PB : 98 000 € HT
- Type chantier : Chauffage Climatisation Salle des fêtes par Centrale type ROOF-TOP + réseaux de gaine de ventilation + buses de soufflage réactif
- Client : Mairie ALBAN
- Architecte : Mme ALVERNHE
- BET : CAPMAS ETUDES
- Réalisation en cours : Avril 2021 – Juin 2022



## Chantier BSB Génie Climatique : ENAC TOULOUSE

### Réhabilitation Lourde du Bâtiment Joly (4 niveaux)

- Montant Chantier Lot CVC-PB : 350 000 € HT
- Maître d'ouvrage : ENAC Toulouse
- Bureau d'études CVC : SACET
- Réalisation : Mai 2022-Septembre 2023



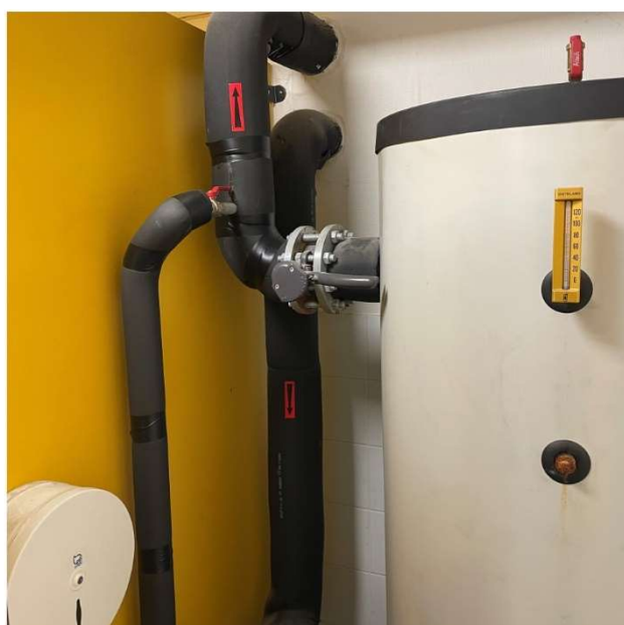
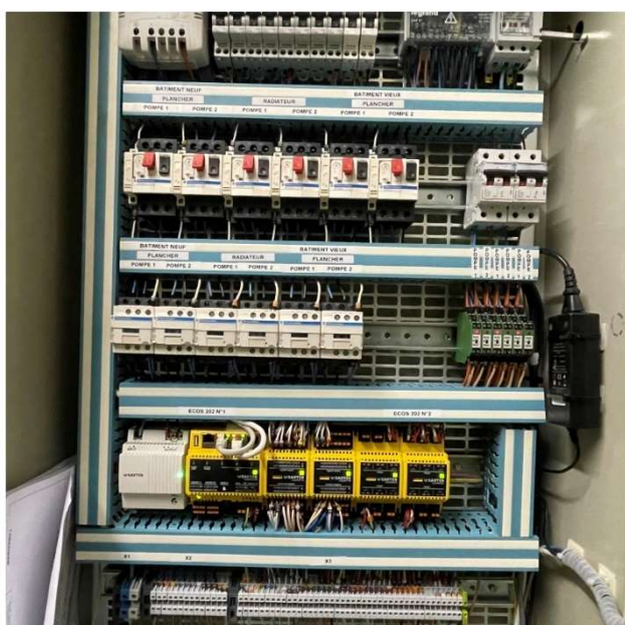
## Chantier BSB Génie Climatique : Ecole Le Garric

- Construction d'une chaufferie pour un groupe scolaire
- Montant chantier : 70 000 €
- Eté 2022



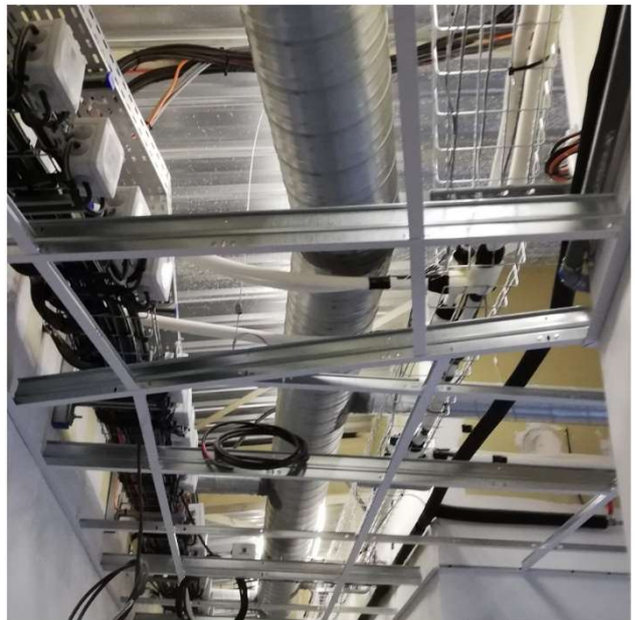
## Chantier BSB Génie Climatique : École Louisa Paulin à St Sulpice La Pointe

- Remise à niveau des installations de chauffage École Louisa Paulin y compris modifications hydrauliques du local technique, modification régulation
- Montant Chantier partie chauffage-ventilation : 50 000 € HT
- Maître d'ouvrage : Mairie de St Sulpice La Pointe
- Bureau d'études CVC : HYLOZ (Mr Yannick JOSEPH)
- Réalisation : Janvier 2021 – Juin 2021



## Chantier BSB Génie Climatique - CMP Fonsorbes

- Montant de notre lot CVC PB: 70 000 € HT
- Type chantier : Climatisation Plomberie Ventilation Centre Médico Psychologique
- Système : VRV Marque Hitachi + 16 unités Intérieures
- Client : HOPITAL MARCHANT
- Architecte : Marc AMARE
- BET : BET FERRER
- Réalisation : Juin 2020 – Décembre 2020



## Chantier BSB Génie Climatique : Centre médical Tournefeuille

- VRV au RDC
- PAC avec plafond rayonnant chaud/froid au R+1
- Architecte : Marc AMARE
- BET : BEFERRER
- Réalisation Année 2022
- Montant chantier : 70 000 € HT



## Chantier BSB génie climatique : Laboratoire MKL Green Industrie à ESCALQUENS

- Réalisation des réseaux hydrauliques de la ligne de production
- Réalisation Fin 2022
- Montant chantier = 30 000€ HT



## Sous-traitance ENGIE AXIMA : Chaufferie Halles Latécoère à TOULOUSE

-Réalisation 2020



## Sous-traitance EIFFAGE ENERGIE : Hôpital de ST Jean de Luz

- Réseaux Enterrés Pré isolés
- Réalisation Août 2020



## Sous-traitance EIFFAGE ENERGIE : Chaufferie Colège Cintegabelle

-Réalisation Mai-Juin 2021



# NOS CERTIFICATIONS ET DIPLÔMES





# ATTESTATION DE CAPACITE

## N° ACO / SQ017329 - 001

DELIVREE EN APPLICATION DE L'ARTICLE R.543-99 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT ET  
DES ARTICLES 8 ET 10 DU REGLEMENT (CE) N° 303/2008

### BSB GENIE CLIMATIQUE

20 bis Avenue du Comminges , 31270 Cugnaux  
Siret n° 87988136500016

Conformément à l'article R.543-99 du code de l'environnement, l'organisme Socotec Certification France par décision ministérielle **en date du 27/07/2018 référencée TREP1820295A**

Satisfait aux exigences relatives à la délivrance d'une

## Attestation de capacité Fluides Frigorigènes

Et dispose des capacités nécessaires pour effectuer les activités suivantes :

**Catégorie I** : contrôle d'étanchéité, maintenance, entretien, assemblage, mise en service, récupération des fluides des équipements de tous les équipements de réfrigération, de climatisation et de pompe à chaleur

**Catégorie II** : maintenance et entretien, assemblage, mise en service, récupération des fluides des équipements de réfrigération, de climatisation et de pompe à chaleur contenant moins de 2 kg de fluide frigorigènes et contrôle d'étanchéité des équipements de réfrigération, de climatisation et de pompe à chaleur.

**Catégorie III** : récupération des fluides des équipements de réfrigération , de climatisation et de pompe à chaleur contenant moins de 2 kg de fluide frigorigène

**Catégorie IV** : contrôle d'étanchéité des équipements de réfrigération, de climatisation et de pompe à chaleur.

Délivré le : **20/10/2020**

**Guillaume REY** Directeur Opérationnel

Valable jusqu'au : **19/10/2025**

(sous réserve du maintien de la conformité aux exigences applicables)

Ce certificat est délivré en application de l'article r. 543-106 du code de l'environnement, ainsi que du règlement de certification de délivrance des attestations de capacité et des conditions générales de vente de SOCOTEC Certification France. Il pourra être suspendu ou retiré avant sa date d'échéance dans les cas prévus aux articles R. 543-101 et R. 543-104 du code de l'environnement.



ACCREDITATION  
N° 5-0591  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

SOCOTEC Certification France - 13 Cour Valmy - 92977 PARIS LA DEFENSE CEDEX France  
Tél : 01 41 45 08 80

Organisme agréé par décision ministérielle en date du 27 juillet 2018  
référencée TREP1820295A



BSB Génie Climatique

(Siret : 87988136500016)

M. BERNEGE

20 bis avenue du Comminges  
31270 CUGNAUX



Entreprise titulaire de la qualification

**QualiPAC module chauffage et ECS**

Engagée pour la qualité d'installation des pompes à chaleur aérothermiques et géothermiques ainsi que les chauffe-eau thermodynamiques

Période couverte par le certificat : 27 septembre 2022 au 27 septembre 2023

Police d'assurance responsabilité civile

- générale au 06/12/2021 : 131131559 U 001 - MAAF ASSURANCES (Niort)  
- décennale au 06/11/2021 : 131131559 U 001 - MAAF ASSURANCES (Niort)



Numéro QualiPAC : QPAC/61759

Forme juridique : SAS

L'entreprise s'engage à renouveler toute assurance obligatoire pendant la durée de son engagement

Fait le 09 novembre 2022

**Gaël Parrens,**

Président de l'Instance de qualification

Grâce au site [www.qualit-enr.org](http://www.qualit-enr.org), rubrique « Annuaire » contrôlez en continu la qualification de l'entreprise

**Association Qualité Energies Renouvelables**

Siège social :

24 rue Saint-Lazare • 75009 PARIS

SIRET 489 907 360 0049



**QualiPAC** est un signe de qualité géré par **QualitEnR**.

L'association QualitEnR est propriétaire de l'adresse en ligne [www.qualit-enr.org](http://www.qualit-enr.org) et du site QualiPAC n°09007105 déposé dans les classes 11, 35, 37, 38, 41 et 42

Le présent certificat couvre les périodes de validité précisées ci-dessus pour chaque qualification, sous réserve du respect des conditions définies dans le règlement d'usage des qualifications. La qualification est délivrée pour une durée de deux ou quatre ans décomposée en 2 ou 4 certificats de 12 mois délivrés après contrôle du respect des exigences définies dans les règlements d'usage. L'échéance de chaque qualification est : 27 septembre 2024 pour QualiPAC module chauffage et ECS

## ATTESTATION DE MAITRISE DE SCIENCES ET TECHNIQUES

Conformément à l'Arrêté du 13 janvier 1971 portant création d'une Maîtrise de Sciences et Techniques et à l'Arrêté du 19 janvier 1983 renouvelant l'habilitation à délivrer ce diplôme.

Le Secrétaire Général de l'Université Paul Sabatier, soussigné, certifie que

Monsieur **BERNEGE Stéphane**

né(e) le **01 MARS 1975** à **AGEN**

n° Identifiant National Etudiant **0609K2014W8**

justifiant d'un diplôme universitaire de Premier Cycle ou d'un titre admis en équivalence :

**DIPLOME D'ETUDES UNIVERSITAIRES GENERALES (D.E.U.G) SCIENCES  
DES STRUCTURES ET DE LA MATIERE EN 1995 A BORDEAUX**

a subi avec succès les épreuves du contrôle des Aptitudes et des Connaissances sanctionnant les deux années d'études conduisant à ce diplôme :

	Session	Année	
- première année	PREMIERE	1997	BIEN
- deuxième année	PREMIERE	1998	BIEN

ce qui lui confère

### LE DIPLOME DE MAITRISE DE SCIENCES ET TECHNIQUES PHYSIQUE APPLIQUEE A L'HABITAT ET AU MILIEU DE VIE



Toulouse, le **23 JUILLET 1998**

Pour le Secrétaire Général  
et par délégation :  
**L'Attaché Principal d'Administration  
Scolaire et Universitaire,  
Chef de la Division  
de la Scolarité**

*Sous aucun prétexte, il ne peut être délivré de duplicata de la présente Attestation. Il appartient à l'Université d'en établir, si besoin, une ou plusieurs copies qu'il fait certifier conformes à l'original par le Maire.*

**Lina DOUARD**

UNIVERSITÉ PAUL SABATIER - TOULOUSE III

ATTESTATION DE REUSSITE AU DIPLOME

Le Responsable de la Scolarité de l' Université Paul Sabatier - Toulouse III atteste que  
le Diplôme d'ingénieur: **PHYSIQUE DE L'HABITAT**

a été décerné à

**Monsieur BERNEGE STEPHANE**

né le 1 mars 1975 à AGEN (047)

au titre de l'année universitaire 1998/1999 avec la mention Assez Bien

Fait à TOULOUSE, le 10 février 2000

Le Responsable de la Scolarité



  
Lina Douard

N° étudiant : 97079610

Avis important: Il ne peut être délivré qu'un seul exemplaire de cette attestation. Aucun duplicata ne sera fourni.



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

ACADEMIE DE TOULOUSE

R É P U B L I Q U E

F R A N Ç A I S E

# CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE

F A I N S T A L L A T E U R T H E R M I Q U E

R É P U B L I Q U E

Délivré à MONSIEUR BATIN IOAN

né(e) le 12 Octobre 1986

à NEGREȘTI (ROUMANIE)

Conformément au procès-verbal de l'examen établi le 9 JUILLET 2007  
par le président du jury

*Le Recteur de l'Académie,  
ou par délégation, l'Inspecteur d'Académie,  
Directeur des services départementaux de l'Éducation :*



JEAN RAFENOMANJATO

Signature du titulaire :

070120138764

R É P U B L I Q U E F R A N Ç A I S E

**M A I R I E D E**  **T O U L O U S E**  
www.toulouse.fr

Année 2007

## DIPLÔME DU MEILLEUR APPRENTI DE LA RÉGION TOULOUSAINE

*Il est décerné le titre de meilleur apprenti dans la spécialité*

INSTALLATIONS SANITAIRES

à Monsieur Ioan BATIN

Né(e) le 12 octobre 1986

Le Maire

Le Président du Jury



# CV

## BSB Génie Climatique



## Stéphane BERNEGE

25 rue Pierre Dupont  
31190 MIREMONT  
Port : 06.09.72.06.71  
Mail : stephane.bernege@bbox.fr

**INGENIEUR  
GENIE  
CLIMATIQUE**



Né le 01 mars 1975 à Agen

## Domaines de compétences

---

*Chauffage, climatisation, thermique, ventilation, plomberie, régulation, électricité*

## Formation

---

- 1998/1999 **Ingénieur** *Physique de l'habitat* (Université Paul Sabatier Toulouse 3)
- 1996/1998 **Maîtrise de Sciences et Techniques** *Physique de l'habitat* (UPS Toulouse 3)
  - (Secteur d'activités : thermique, climatisation, chauffage, acoustique)
- 1996 **Licence** *sciences physiques option thermique* (Université Bordeaux I)
- 1995 **DEUG A** *option physique-chimie* (Université Bordeaux I)
- 1993 **Baccalauréat C** (lycée Bernard Palissy à Agen)

## Expériences professionnelles

---

- Depuis 12/2019 : **Co-gérant BSB Génie Climatique (Bureau d'études Exécution et Entreprise de travaux en génie climatique)**
- De 09/1999 à 11/2019 : **Chargé d'affaires Sénior génie climatique (20 ans d'expérience)**  
(Entreprise de travaux en chauffage –climatisation Alibert et Fils)
  - ✓ Etudes de projets en conception sur le lot CVC-Plomberie directement maître d'ouvrage privé ou en collaboration en entreprise générale en conception réalisation.
  - ✓ Etudes de prix en appel d'offres ou à la suite d'une étude en conception.
  - ✓ Gestion de projets, suivis de chantier en exécution : commandes, gestion personnel chantier, suivi financier, réunion de chantier, suivi projeteur.

Type de chantier en chiffrages, études d'exécution, suivis de chantier (de 0.2 à 1.5 M€)

  - ✓ Centre Commercial, bâtiment Industriel
  - ✓ Maison de retraite, Logements
  - ✓ Ecole, collège, lycée
  - ✓ Salle Polyvalente

## Divers

---

- **Informatique** : Excel, Word, Optima, Power Point
- **Langues** : anglais (compréhension de documents techniques)
- **Loisirs** : éducateur école de rugby



## Philippe SUBRA

Port : 06.04.47.86.15  
Mail : bsb@bsb-gc.com

Né le 30 juin 1970

**CHEF DE CHANTIER  
GENIE CLIMATIQUE**



## Domaines de compétences

---

*Chauffage, climatisation, ventilation, plomberie, désenfumage*

## Formation

---

- 1988      **BEP Plombier Installation Sanitaire Thermique** (Lycée Gourdan Polignan)

## Expériences professionnelles

---

- **Depuis 01/2020 : Co-gérant BSB Génie Climatique (Entreprise de travaux en génie climatique)**
- **De 04/1997 à 11/2019 : Chef de chantier Sénior génie climatique (Entreprise de chauffage –climatisation Alibert et Fils à 31410 Longages)**
  - ✓ Suivis de chantier en exécution : gestion personnel chantier et intérim, réunion de chantier
  - ✓ Réalisation de chaufferie en acier noir, réseaux chauffage, plomberie en cuivre, multicouche, PER, Pvc Pression, Pvc HTA...
  - ✓ Réalisation de réseaux de ventilation
  - ✓ Pose tous émetteurs de chauffage, appareils sanitaires...

Type de chantier en réalisation et suivis de chantier lot CVC-PLOMBERIE

  - ✓ Bâtiment Industriel ( Mécaprotec à Muret...)
  - ✓ Médiathèque (médiathèque de St Gaudens)
  - ✓ Hôpital (hôpital de Lannemezan)
  - ✓ Centre Commercial (Leclerc de St Gaudens...)
  - ✓ Maison de retraite, Logements (Maison de retraite de Salies de Salat...)
  - ✓ Ecole, collège, lycée (Collège de Cazères, école Martres-Tolosane...)
  - ✓ Château de Boulogne sur Gesse
  - ✓ Immeuble de bureau (bureaux ONF à St Gaudens, bureaux de la Poste à Toulouse)
- **1995-1997 : Plombier-Chauffagiste à Gilbert PUJOL à 31800 Valentine**
- **1988-1995 : Divers Intérim** (Mécanique (SERCEL), peinture, montage four, montage de cuve (TEMBEC), chemin de câbles...)

## Divers

---

- **Bricolage tout corps d'état** : gros-œuvre, placo, carrelage, charpente bois...
- **Loisirs** : football



## Ioan BATIN

20 bis, avenue du Comminges  
31270 CUGNAUX

Port : 06.11.63.51.14

Mail : ioan.batin@gmail.com

Né le 12 octobre 1986

**CHEF DE CHANTIER  
GENIE CLIMATIQUE**



## Domaines de compétences

---

*Chauffage, climatisation, ventilation, plomberie, désenfumage*

## Formation

---

- 2007 **Lauréat du meilleur apprenti chauffagiste de la région Midi-Pyrénées**
- 2006-2007 **Mention Complémentaire Chauffage** (Lycée Pierre Paul Riquet à Toulouse)
- 2004-2006 **CAP Installation Sanitaire Thermique** (Lycée Gourdan Polignan)

## Expériences professionnelles

---

• **Depuis 12/2019 : Co-gérant BSB Génie Climatique (Bureau d'études Exécution et Entreprise de travaux en génie climatique)**

- **De 2009 à Novembre 2019 : Chef de chantier Sénior génie climatique (Entreprise de chauffage –climatisation Alibert et Fils à 31410 Longages)**
  - ✓ Suivis de chantier en exécution : gestion personnel et sous-traitant, réunion de chantier
  - ✓ Réalisation de chaufferie en acier noir, réseaux chauffage, plomberie en cuivre, multicouche, PER, Pvc Pression, Pvc HTA...
  - ✓ Réalisation de réseaux de ventilation
  - ✓ Pose tous émetteurs de chauffage, appareils sanitaires...

Type de chantier en réalisation et suivis de chantier lot CVC-PLOMBERIE (de 0.2 jusqu'à 1.5 M€)

- ✓ Rectorat de Toulouse
- ✓ Restaurant Astrolabe et Palays pour Airbus
- ✓ Datacenter M88 pour Airbus
- ✓ Ecole, collège, lycée (Lycée de Cazères...)
- ✓ Maison de retraite

• **2008-2009 : Plombier-Chauffagiste à l'entreprise DRAGOS à Paris**

Datacenter Gendarmerie Rosny Sous-Bois, Extension du terminal B de l'aéroport Charles de Gaulle, Centre d'entraînement GIGN à Versailles...

## Divers

---

- **Bricolage tout corps d'état** : gros-œuvre, placo, carrelage, charpente bois...
- **Loisirs** : football en salle

