

# Chargé(e) d'études cvc (H/F)


11100 NARBONNE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 4 mois

## L'entreprise

Actual Talent est le spécialiste européen en Acquisition et Évaluation de talents d'Actual group, 5e acteur de l'emploi et du travail en France.

Depuis plus de 20 ans et au travers de nos 22 bureaux, nos consultants experts par métiers (Sales, Ingénierie, IT/Digital, Support) accompagnent entreprises et candidats avec des modalités contractuelles sur mesure : CDI, CDD, Intérim, Freelance, Management de transition, Prestation de services.

Notre équipe spécialisée en Ingénierie & Bâtiment recrute pour son client, un bureau d'études ou une entreprise d'installation de premier plan en génie climatique, **un(e) Chargé(e) d'Études CVC** (H/F) en CDI, basé à **Narbonne (11100)**.

## Le poste

Rattaché(e) au Responsable du Bureau d'Études ou au Directeur Technique, vous intervenez sur des projets d'envergure (tertiaires, industriels ou résidentiels collectifs) de la phase de conception jusqu'à l'exécution. Véritable référent(e) technique, vous concevez les solutions de demain en matière de Chauffage, Ventilation et Climatisation (CVC) en veillant à l'optimisation énergétique et au respect des réglementations en vigueur.

Type de contrat : Contrat de travail temporaire (4 mois).

Volume horaire : Temps plein (35h ou forfait jours selon accord).

Au carrefour de l'ingénierie et du terrain, vos missions principales s'articulent autour des axes suivants :

### **Études de conception & dimensionnement :**

- Réaliser les bilans thermiques, les calculs de déperditions, d'apports et les dimensionnements des installations CVC (réseaux aérauliques et hydrauliques).
- Définir et sélectionner les équipements techniques adaptés aux besoins des projets.
- Veiller à l'application rigoureuse des normes et réglementations environnementales (RE2020 notamment).

### **Production graphique & technique :**

- Réaliser ou superviser la production des plans, schémas de principe (synoptiques) et maquettes numériques des installations.
- Rédiger les pièces écrites techniques nécessaires (CCTP, notices de calculs, mémoires techniques, spécifications de matériel).

## **Chiffrage & Suivi de projet :**

- Participer à l'établissement des devis quantitatifs et estimatifs (DQE).
- Assurer l'interface technique avec les chargés d'affaires, les conducteurs de travaux, les clients, les architectes et les bureaux de contrôle tout au long de l'avancement des chantiers.

## **Le profil recherché**

Titulaire d'un diplôme de niveau Bac+2 à Bac+5 spécialisé en Génie Climatique / Thermique Énergétique (type BTS FED, BUT GTE, Licence Pro ou École d'Ingénieur), vous justifiez d'une expérience confirmée et réussie de 3 ans minimum sur un poste similaire, idéalement acquise en bureau d'études (BET) ou chez un installateur.

## **Compétences attendues :**

- Maîtrise des logiciels de calculs thermiques réglementaires (ClimaWin, Perrenoud, etc.) et de dessin/CAO (AutoCAD, Nova ou des outils BIM type Revit).
- Connaissance pointue du matériel CVC, de la plomberie et de la réglementation technique associée au bâtiment.

Qualités personnelles :

- Rigueur d'analyse, autonomie technique et curiosité d'esprit pour suivre les innovations du secteur.
- Sens de l'organisation et esprit de synthèse pour gérer de front plusieurs dossiers.
- Bon relationnel et goût pour le travail en équipe pluridisciplinaire.

Lieu : Narbonne (11).

Rémunération : Fourchette de 32 000 € à 42 000 € brut annuel (selon profil et niveau d'expérience) + avantages d'entreprise (primes, mutuelle, tickets restaurants, etc.).