



- ➔ Tu acceptes un emploi à 50 km de ton domicile ?
- ➔ Tu es prêt(e) à travailler chez toi, dans le train ou en avion ?
- ➔ Tu penses changer d'emploi plusieurs fois dans ta carrière ?
- ➔ Tu souhaites passer les frontières et travailler à l'étranger ?



Oui ? Non ?

[www.MonEcoleMonMetier.be](http://www.MonEcoleMonMetier.be)

En partenariat avec  
W-B E, le CPEONS, le SEGEC, la FELSI, le SFMQ,  
ACTIRIS et le FOREM.

## MON ÉCOLE, MON MÉTIER

Pour toi, c'est chaleur et confort avant tout !

Choisis le métier de

TECHNICIEN·NE  
EN CHAUFFAGE  
ET SANITAIRE



- ➔ Observateur·trice
- ➔ Méthodique
- ➔ Ingénieur·se
- ➔ Polyvalent·e

Les aptitudes

TECHNICIEN·NE EN CHAUFFAGE  
ET SANITAIRE



- ➔ Identifier et analyser les besoins du client
- ➔ Etablir un projet d'installation
- ➔ Planifier le chantier
- ➔ Prévoir les matériaux et matériels nécessaires
- ➔ Installer, tester et mettre en conformité
- ➔ Assurer l'entretien et la maintenance
- ➔ Appliquer les règles de sécurité
- ➔ Assurer la gestion administrative et commerciale du projet

Les activités

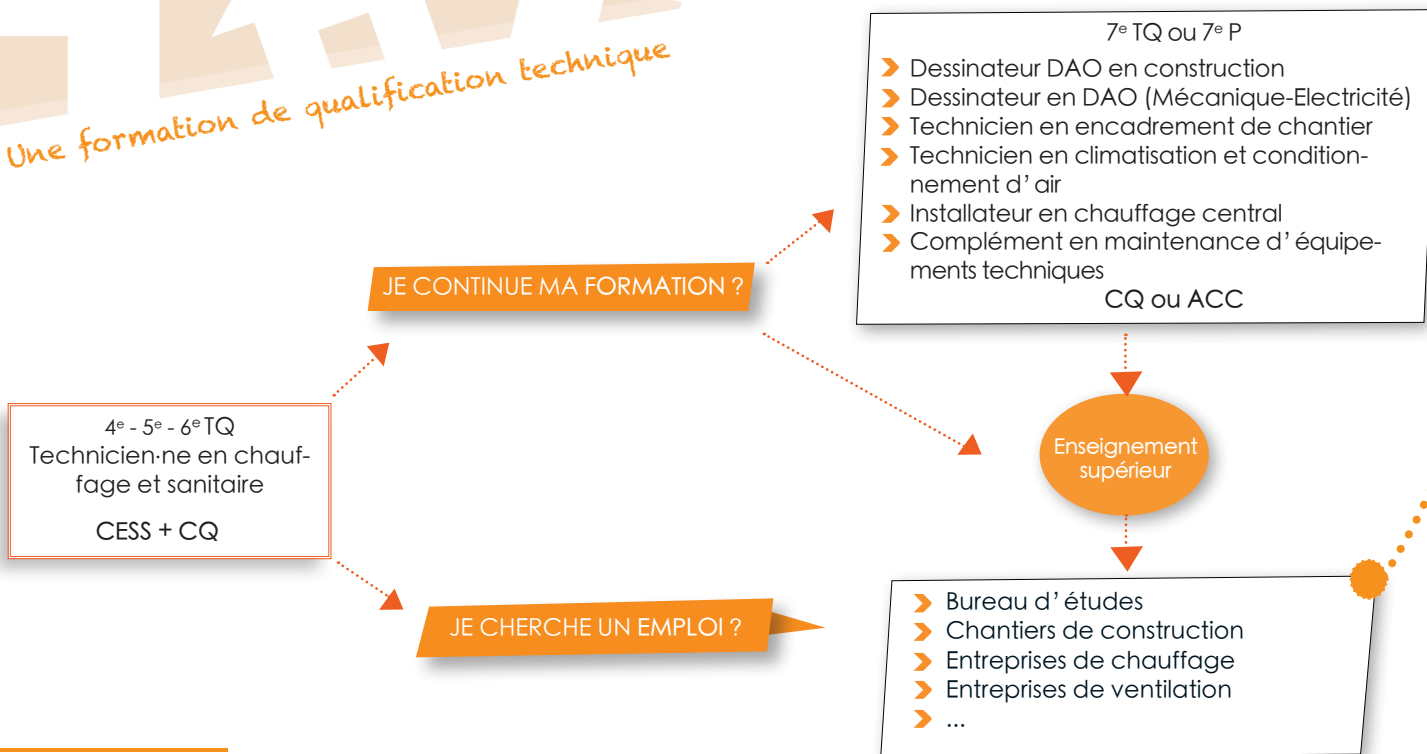
Le technicien/la technicienne en en chauffage et sanitaire répond aux besoins de confort climatique et d'économie d'énergie rencontrés par ses différents clients (entreprises ou particuliers).  
Il/elle est un·e expert·e maîtrisant l'outil informatique, les nouvelles technologies en matière de chauffage, de climatisation, d'élec-  
tronique de régulation sans pour autant oublier les anciennes techniques.  
Toujours soucieux·se de la sécurité, il/elle peut participer à la conception, la fabrication et le montage des différents éléments, ainsi qu'à leur installation et leur maintenance. Il/elle peut aussi assurer le suivi des demandes auprès de la clientèle. Sous la responsabilité d'un·e architecte, d'un·e ingénieur·e, il/elle travaillera le plus souvent en équipe dans un bureau d'études, en atelier ou sur le chantier selon des horaires variables.

Le métier



# TECHNICIEN·NE EN CHAUFFAGE ET SANITAIRE

Une formation de qualification technique



CESS ➤ Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur  
CQ ➤ Certificat de Qualification  
ACC ➤ Attestation de compétences complémentaires

CENTRES DE TECHNOLOGIES AVANCÉES

Des CTA te proposent des FORMATIONS dans le secteur de la CONSTRUCTION

PARLES-EN À TON PROFESSEUR !

Plusieurs écoles organisent cette option, scanne le QR code pour en trouver une près de chez toi.



Opter pour une maison passive ? Dans un bâtiment passif, rien ne se perd tout se transforme. L'apport de chaleur se fait par le biais de l'énergie solaire, des ordinateurs, télévisions, réfrigérateur en continu. Nos activités domestiques comme cuisiner, nous laver, repasser en fournissent également sans oublier la présence des habitants qui apporte, à elle seule, une chaleur de 100 W par personne.



## INFOS SUR LES COURS

En plus de la formation commune, voici quelques exemples de cours de la formation qualifiante :

- Technologie
- Laboratoires
- Dessin technique
- Travaux pratiques
- ...