

Enes Saglam  
**Apprenti technicien CVC/Froid**

✉ enes.010491@gmail.com  
🏠 Grigny (91350)  
📅 Né le 26/07/2002  
📍 Ile-De-France  
☎ 07 53 46 01 86

## Atouts

Appétence  
Bon relationnel  
Curiosité  
Ponctuel  
Rigoureux

## Langues

Albanais  
B2  
Turc  
C2  
Anglais  
A2

## Centres d'intérêt

Hip-Hop  
Jeux video

Licence SPI option optimisation et management des systèmes énergétique et fluide en alternance

Rythme d'alternance : 2 semaines Entreprise 2 semaines Ecole

Eligible à l'aide de l'Etat de 6000 euros

## Diplômes et Formations

- **Licence SPI OMSEF (Option Optimisation et Management des Systèmes Energétiques et Fluidiques)**  
Depuis octobre 2024 Lycée Maximilien Perret Alfortville (94140)
- **BTS FED (Fluide Energie Domotique) option B FCA (Froid et Conditionnement de l'air)**  
D'octobre 2022 à juin 2024 Lycée Maximilien Perret Alfortville (94140)
- **Bac PRO TFCA (Technicien du froid et conditionnement de l'air)**  
De septembre 2018 à juin 2022 Lycée Pierre Mendès France Ris-Orangis (91130)

## Expériences professionnelles

- **Technicien en froid et climatisation (Stage)**  
De mai 2023 à juin 2023 GTE Sartrouville 78500
  - Installation d'un tri-split dans un appartement
  - Maintenance curative d'un groupe frigorifique dans un laboratoire pharmaceutique (recherche de fuite et réparation)
  - Maintenance curative dans un entrepôt frigorifique (Remplacement cordon chauffant évacuation des condensat via l'évaporateur)
- **Technicien en climatisation (Stage)**  
De juin 2019 à janvier 2022 Equip'froid Paris 75016
  - Maintenance préventive d'une installation de climatisation type VRV dans un hôtel (manque de fluide frigorigène)
  - Maintenance curative d'une unité intérieur de climatisations dans les bureau
- **Technicien en froid et climatisation (Stage)**  
De septembre 2021 à octobre 2021 Depannage frigoriste Grigny 91350
  - Installation chambre froide positive et groupe frigorifique + raccordement meuble frigorifique positive
  - Maintenance corrective d'une centrale frigorifique ( recherche de fuite et charge en fluide frigorigène)

## Informatique

Excel Niveau 1 2  
Autocad Niveau 2  
Revit Niveau 2  
Word Niveau 1 2 3