

**Amine K.** - Né le 24/06/1995  
**35004 Dellys Boumerdes**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2209022120**

## Ingénieur installation énergétique et turbomachines

### Ma recherche

---

Je recherche un contrat d'apprentissage, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**06/2022** : Anglais De Communication à École kenza polyglotte

**2022** : Bac +5 à Mohamed bougara boumerdes sur Boumerdes , Algerie  
Master 2 installation énergétique et turbomachines

**2019** : Licence Génie Mécanique (énergétique) à Université mohamed bougara sur Boumerdes, Algerie

### Expériences professionnelles

---

**10/2021 - 06/2022** :

Ingénieur Énergétique chez Sonalgaz Centrale Combiné, Algerie

Projet: Bilan énergétique de cycle combiné et amélioration du rendement.

Tâches: Faire un état d'art sur l'amélioration des performances de cycle combiné, détermination des diverses pertes énergétiques dans la cycle et trouver les solutions possibles aux pertes détectées

**02/2021 - 06/2021** :

Stage Fin d'études master 2 chez Sonalgaz Centrale Combiné, Algerie

Étude thermodynamique de la centrale combiné cab Djinet

Étude énergétique et le bilan thermique

Simulation de système de fonctionnement de la centrale avec un logiciel ( thermoptim)

**02/2019 - 04/2019** :

Stage Fin d'études licence chez Sonalgaz Centrale à Vapeur

Bilan énergétique et l amélioration de rendement de turbine à vapeur

Étude thermodynamique de la turbine à vapeur

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté), Amazigh (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

AutoCAD, Android, Windows , Microsoft Office, SolidWorks, Thermoptim, Système D'exploitation

### Atouts et compétences

---

- Éolien, hydraulique, solaire, biomasse, nucléaire, gazier et pétrolier
- Gestion-évaluation énergétique et environnementale
- Production et utilisation rationnelle de l'énergie
- Calculs énergétiques et études thermiques
- Conception, Modélisation et Optimisation des systèmes
- Dimensionnement et installation de procédés
- Coordination, exploitation et contrôle des moyens de Production
- Contrôle de la qualité Amélioration continue
- Outils de résolution de problèmes
- Réalisation des bilans thermiques
- Énergies Renouvelables Hydraulique des Fluides
- Étude de cycle thermodynamique pour les turbines

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Musique, fitness , mouvement associatif