



# NATHAN CALONE

Recherche d'emploi

## Profil

Diplômé ingénieur Génie climatique et énergétique, j'ai effectué ma formation en alternance dans les énergies renouvelables. Après l'obtention de mon diplôme, j'ai voyagé un an en Australie pour perfectionner mon anglais et élargir mes horizons culturels. Je suis désormais prêt à m'investir dans un poste où je pourrai contribuer à des projets innovants tout en continuant à apprendre et évoluer dans un environnement professionnel stimulant

☎ 06 75 73 98 43

✉ Nathancalone@hotmail.com

📍 Traverse de l'hoir  
83210, Solliès-Toucas

📄 Permis B, Moto, bateau

## Compétences

- Adaptabilité
- Travail en équipe
- Communication
- Prise d'initiative
- Persévérance

## Langue

Anglais niveau intermédiaire

## EXPERIENCES

**Experience internationale** *Sep 2023- Sep 2024*

### Travail et voyage en Australie

- Travaillé dans divers secteurs tels que la restauration, les fermes ou le bâtiment.
- Amélioration de la maîtrise de l'anglais à travers des interactions quotidiennes et des situations de travail.

**Chargé de projet PV ( alternance)** *Mars 2022- sept 2023*  
**Neo Clim Mougins**

- Gestion complète de la partie photovoltaïque : de l'analyse des besoins clients à la réalisation des devis.
- Réalisation des rendez-vous clients pour comprendre leurs besoins en énergie solaire et proposer des solutions adaptées.
- Conception et étude solaire comprenant le calepinage des panneaux solaires et l'analyse de rentabilité des installations.
- Élaboration des devis personnalisés en fonction des études solaires et des besoins identifiés.
- Collaboration avec les équipes techniques et commerciales pour assurer la faisabilité et l'efficacité des projets

**Employé polyvalent ( alternance)** *juin 2020-Mars 2022*  
**Urbavar La Farlède**

- Exécution de diverses tâches de chantier dans le domaine des travaux publics, incluant le terrassement, la pose de canalisation, le coulage de béton/enrobé et les travaux de maçonnerie.
- Participation à la préparation et à l'organisation des chantiers,
- Application des normes de sécurité et des réglementations locales sur le chantier, contribuant à un environnement de travail sûr et conforme.
- Collaboration avec les équipes sur le terrain pour assurer le bon déroulement des travaux et le respect des délais.
- Lecture et interprétation des plans de construction

## EDUCATION

**ECAM EPMI Grasse 2020-2023**

Ecole d'ingénieur génie climatique et énergétique

**IUT 1 Grenoble 2017-2020**

DUT Génie Civil et construction durable