



Nicolas LECOMPT

CANDIDATURE APPRENTI INGÉNIEUR D'ÉTUDES HYDRAULIQUE URBAINE / FLUVIALE (3 ANS)

- ✉ nico.lec9169@gmail.com
- 📍 45 Rue Dominique Clos, 31300 Toulouse
- 📅 25 ans
- 🌐 <https://www.linkedin.com/in/nicolas-lecompt-709aba195>
- 📄 Permis A
Permis B
- 🚗 Véhicule personnel
- ☎ 06 01 88 23 64
- 👥 En concubinage

Informatique

Pack Office



SolidWorks, Autocad



Langues

Anglais



TOEIC 705

Allemand



niveau scolaire

Atouts

Rigueur



Adaptabilité



Autonomie



Voyages

Italie, Londres, Allemagne, Guyanne, République Tchèque, Suisse, Belgique, Espagne.

Centres d'intérêt

Rugby, Course à pied, Plongée, Moto.

À propos de moi

A travers un parcours atypique qui m'aura transmis une forte capacité d'adaptation, mon projet est de devenir ingénieur d'études et maîtrise d'œuvre en ouvrages hydrauliques. Grâce à un DUT Génie Thermique Energie (GTE) dont un an d'apprentissage dans ce domaine, j'ai pu acquérir des compétences techniques mais aussi des compétences morales. J'ai ensuite retrouvé et développé ces aptitudes au cours d'une expérience militaire telles que l'autonomie, l'esprit d'équipe, la rigueur et le management.

Expériences professionnelles

D'octobre 2016 à
octobre 2021

Chef d'équipe

8ème Régiment de Parachutistes d'Infanterie de Marine, Castres

Gestion relationnelle et coordination de mon équipe (2-6 personne).
Gestion des ressources humaines et matérielles sur le terrain selon le suivi logistique, respect des procédures militaires.

De septembre 2015 à
septembre 2016

Chargé d'affaires frigoriste

SIDFREM Réfrigération Paris, France

Réalisation de devis,
Modélisation et dimensionnement d'installations frigorifiques.

De mars 2014 à
juillet 2014

Serveur Barman

The Anchor Bankside London, Royaume-Uni

Service à table et au bar, gestion de salle et gestion des stocks.

Diplômes et Formations

De septembre 2014 à
septembre 2016

Diplôme Universitaire Technologie Génie Thermique et Energie (GTE)

Institut Universitaire Technologique Brétigny-sur-Orge, France

Thermodynamique, mécanique des fluides, transfert thermique, énergie environnement.

1ère année en formation continue / 2ème année en alternance

De septembre 2013 à
mars 2014

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles MPSI

Lycée Militaire d'Autun, Autun

De septembre 2010 à
juillet 2013

BAC Scientifique Science de l'ingénieur (SSI) Spécialité Maths

Lycée Edmond Michelet Arpajon, France

Formations complémentaires

De juillet 2018 à août
2019

Plongée Sous Marine : Niveau 1&2 Nitrox

ECOSYSTEM centre de plongée Palavas-les-Flots, France

20 plongées jusqu'à 20m + cours théoriques

De juillet 2017 à
décembre 2017

Formation au MORSE à usage Civil et Militaire

8ème Régiment de Parachutistes d'Infanterie de Marine, Castres

D'octobre 2016 à
mars 2017

Diplômes de Secourisme

8ème Régiment de Parachutistes d'Infanterie de Marine, Castres