

**Nicolas F.** - Né en Avril 2003

**1 à 3 ans d'expérience**

**Réf : 2403090818**



## Automaticien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

**2024** : Bac +3 à IUT de TOULON

Licence Professionnelle Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle

**2023** : Bac +2 à Lycée Polyvalent de Cachan sur Cachan

BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

**2021** : Bac +2 à Lycée Saint Exupéry sur Saint Raphaël

Baccalauréat Scientifique

Sciences Physiques et Mathématiques

**2021** : Bac +2 à Centre Nautique Municipal de Saint Raphaël

Formation CQP IV (Certificat de Qualification Professionnelle Initiateur Voile)

### Expériences professionnelles

---

**09/2023 à ce jour** :

Alternant domoticien chez Oiko

**05/2022 - 06/2022** :

Stage en entreprise chez Colas/centrale D'enrobés De Boulouris sur St Raphaël

Maintenance de machines dans le domaine de l'enrobé.

Exploitation du logiciel de l'usine

**2022 - 2022** :

PROJETS UNIVERSITAIRES ET PERSONNELS

Lance T-Shirt

Conception, programmation avec le logiciel TIA Portal et réalisation d'un lance t-shirt pouvant atteindre une portée de 36m.

Station météo

Conception, programmation en Python et réalisation d'une station météo portative pouvant être emmenée en mer. La station météo peut relever les chutes de pression permettant d'avertir l'utilisateur en cas de tempête ou de dégradation du temps.

**2021 - 2022** :

Assistant moniteur de voile chez Centre Nautique De Saint Raphaël

Encadrement de stagiaires

Mise en sécurité lors de la pratique de l'activité

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Automatisme (TIA Portal, SoMachine)

Langage de programmation (Python, Structuré, Grafset, Ladder)

Conception de schémas pneumatiques (Fluidsim)

Logiciel de modélisation 3D (Catia)

## Permis

---

Permis A2 Permis B

## Centres d'intérêts

---

Voile

Cinéma

Bricolage