

# TECHNICIEN MATERIAUX

## RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE POUR LE MASTER INGÉNIERIE DES SYSTÈMES COMPLEXES À NANTES

NOCHÉ  
Cédric

23 Rue de la mairie  
41500 Cour-sur-Loire

06.51.91.42.56

[cedricnoche@gmail.com](mailto:cedricnoche@gmail.com)

24 ans

Permis B

### COMPETENCES

Sciences et techniques  
Matériaux métalliques (acier, aluminium...),  
Polymères,  
Composites,  
Céramiques,  
Procédés de mise en forme (forge, fonderie, emboutissage, usinage)  
Traitements thermiques,  
Mécanique des matériaux (traction, dureté...)

CAO  
Inventor, Catia v5

Simulations numériques  
Comsol, MoldFlow

Langues  
Anglais - Intermédiaire - B2  
Allemand - notions - A1

Bureautique  
Microsoft Office

### ----- EXPERIENCES PROFESSIONNELLES -----

Janvier-Avril 2019 : Devineau -Carquefou- Ouvrier en intérim dans une ciergerie

- Assemblage de meuble pour bougie

Juin-Août 2018 : Université de Glasgow – Amélioration d'un prototype

- Création de pièce en CAO
- En charge des tests d'un prototype permettant de détecter des protéines (manipulation et interprétation)

*Stage en laboratoire du cycle ingénieur (2<sup>ème</sup> année - 3 mois)*

Juin-Juillet 2017 : Chiesi et CDM Lavoisier -Blois- Ouvrier en intérim dans des sociétés pharmaceutiques

- Manutentionnaire sur ligne de production
- Préparateur de commande

*Emploi d'été (2 mois)*

Juillet-Août 2016 : Worldline (SS2I) -Vendôme- Agent de manutention dans un Datacenter

- Maintenance, câblage et installation de serveurs

*Emploi d'été (2 mois)*

Juillet-Août 2015 : Germanaud -Blois- Ouvrier en intérim dans Société charcutière

- Dé-pochage, mise en palette et étiquetage en zone froide

*Emploi d'été (2 mois)*

Avril-Juin 2015 : IDI Composites -Blois- Régulation d'une masse surfacique

- Détermination des facteurs influents
- Corrélation d'ANOVA

*Stage technique (3 mois)*

### ----- FORMATIONS -----

2015-2018 : Polytech Nantes (1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année du cycle ingénieur)  
Ingénieur matériaux  
Université de Nantes

2013-2015 : DUT Science et Génie des Matériaux  
Institut Universitaire de Technologie François Rabelais de Blois

Juin 2013 : BAC filière S mention Assez Bien  
Spécialité physique  
Lycée Sainte Marie de Blois

### ----- CENTRES D'INTERETS -----

Loisirs : Bricolage, Vélo, Randonnées, Cinéma, Lecture

Sports : Gym, Danse de Couple

Autres... : Président de PolyRock