

# Recherche apprentissage en tant qu'ingénieur médical

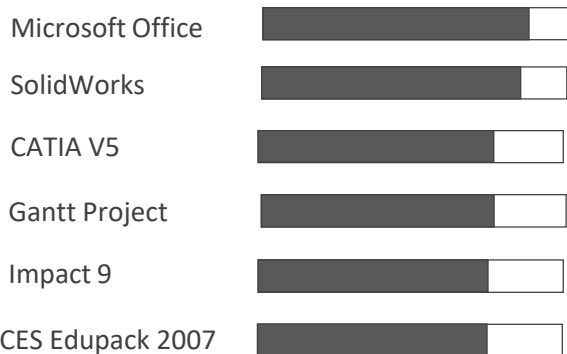
## Sabrina TROCHET



15, rue Jeanne d'Albret  
86100 CHÂTELLERAULT  
+33(0)6.65.67.09.52  
sabrine.trochet@gmail.com  
20 ans  
Nationalité française  
Permis B, véhiculé

## COMPETENCES

### Compétences professionnelles



### Langues

Anglais : niveau scolaire

Espagnol : niveau scolaire

### Références

M. ARSICAULT Marc  
Chef de département de l'IUT GMP  
+33(0)5.49.45.34.00  
14 Allée Jean Monnet  
86000 Poitiers, France

Mme HUO Leatitia  
Manageuse de McDonald  
+33(0)5.49.90.24.64  
2 Avenue Camille Pagé  
86100 Châtellerault, France

## FORMATIONS ET DIPLÔMES

❖ Rentrée 2019, prochainement

ENSMM formation par apprentissage Microtechnique & Design option Santé (diplôme de niveau bac +5 spécialisé dans la microtechnique)

ENSMM, Besançon, France

❖ 2017 - 2019

DUT GMP (diplôme de niveau bac +2 spécialisé dans la mécanique)  
Institut Universitaire de Technologie, Poitiers, France

❖ 2015-2017

Baccalauréat S SI (Spécialisé en Science et Science de l'Ingénieur, option ISN (Informatique et Science du Numérique), Lycée Edouard Branly, Châtellerault, France

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

❖ Été 2017

McDonald's, Châtellerault 86100, France

*Equipièrre polyvalente*

J'étais à la préparation des sandwiches, et au service à table

❖ 08/04/2019 – 14/06/2019

Stage à Novatech, Sainte Julie (Québec), Canada

*Technicien supérieur*

Méthode et procédure, audits, assurance qualité, résolution de problème

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- ❖ Connaissance en conception (CAO, analyse de contraintes, propriétés des matériaux, moyens de contrôle)
- ❖ Connaissance en industrialisation (Technologie de production, FAO, organisation de la production, systèmes automatisés, qualité)
- ❖ Connaissance en informatique industrielle, fabrication de produits

## CENTRES D'INTÉRÊTS

- ❖ Conseil d'unité  
Représentante étudiante
- ❖ Musique  
Batterie (4ans)
- ❖ Jeux Vidéo
- ❖ Lecture
- ❖ Dessin
- ❖ Sport  
Salle de sport

## PROJETS

❖ 2016-2017

Olympiade des Sciences de l'Ingénieur Académique Régionales (3<sup>ème</sup>/48) et Nationales (39<sup>ème</sup> /66)

❖ 2017-2018

Red Car (prix de l'innovation technologique et 2<sup>ème</sup> prix catégorie sans plomb 95)