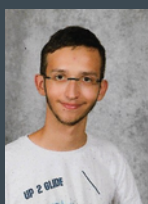


# Étudiant en BUT en génie électrique et informatique industrielle

**En recherche de stage du 02/2025 au 06/2025 dans le domaine de l'automatisme industrielle**

PAYET Mathis

Né le 29/04/2004  
20 ans



## Coordonnées

Portable : 06 41 38 92 63  
mathis.payet@etu.univ-tours.fr  
11 rue des Ormes  
37320 St BRANCHS  
Permis B



## Compétences techniques

### Conception :

Concevoir des cartes électroniques : Easy EDA, soudure à l'étain, matériel de gravure  
Concevoir de prototypes : utilisation de plaque d'essai  
Rédiger des livrables : dossier de conception, de fabrication et d'analyse fonctionnel, GRAFCET

### Vérification :

Vérifier la présence de dysfonctionnements : arduino  
Mettre en place de procédures de vérification : oscilloscope, multimètre

### Programmation :

En langage C, ladder, SFC  
Support : arduino, STM

Projet effectué en situation d'apprentissage en entreprise  
**SAE**

Vérification de la conformité de bandeaux de leds pour une entreprise - 3 mois  
Projet pour le laboratoire C.U.I.T.E en faisant partie d'une équipe de technicien ayant pour but la réalisation de plusieurs cartes électronique afin de mesurer et traiter des données de valeur physique du plasma

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Chollet-Cormery-2023 - 2024 -2 mois

Préparateur de commandes : compétence d'organisation

### Conseil Départemental d'Indre et Loire- 2022 -1 mois

Emploi d'été au service des transports des personnes en situation de handicap : compétence relationnel et administratif

### SARL Boille-Tours-Stage CCI-2019 -1 semaine

Cabinet d'architecture

### Equinoxe-St Branchs-Stage de 3ème-2019 -1 semaine

Entreprise de conception et d'installation de " pieuvres" électriques, domotique

## PARCOURS UNIVERSITAIRE

### BUT- Tours - 37

-Première année en GEII  
Electronique - Informatique industrielle

### Polytech-Orléans - 45

-Première année en préparation intégrée

### Lycée Thérèse Planiol - Loches - 37

-Mention bien au baccalauréat  
-Terminale, première et seconde générale  
- Spécialités suivies en terminale : Maths/Physique-Chimie  
- Spécialité suivie en première : Numérique et Sciences de l'Informatique  
- Option suivie en seconde : Sciences de l'Ingénieur  
- Option suivie tout au long du lycée : latin

## COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- **Anglais B2** : vocabulaire technique, compréhension écrite et orale, expression écrite et orale

-**Bureautique** : Traitements de texte, tableur, présentation

-**Communication** : esprit critique et de synthèse , expression oral et écrite

## CENTRES D'INTÉRÊT

**Tir à l'arc** dans le club des archers de l'échandon pendant 5 ans : rigueur, patience

**Lecture** webtoon- la 5ème vague :calme

**Jeux vidéo** - Compagny of heros 3- Caliber : réflexion, adaptabilité