



Tristan DESJARDINS

BTS CIM

CONCEPTION ET INDUSTRIALISATION EN MICROTECHNIQUES

VOTRE FUTUR STAGIAIRE !

Profil personnel

Étudiant en BTS Conception et Industrialisation en Microtechniques (CIM), passionné par la conception et les systèmes de précision. Curieux et rigoureux, je maîtrise la CAO/DAO, la modélisation 3D et l'industrialisation de pièces microtechniques.

Compétences principales

- Sens de l'organisation
- Capacités d'adaptation
- Patience
- Minutie
- Bureautique

Expériences & Projets

UD DISTRIBUTION

*Groupe Flammarion.
2 semaines en 2024*

- Préparation de commandes dans le domaine du livre
- Travail d'équipe
- Gestion d'une gare
- Nettoyage de l'espace de travail

CAPROGA

*Coopérative agricole.
Juillet, août 2024*

- Logistique et manutention : rangement, nettoyage et gestion des silos agricoles.
- Gestion des flux et coordination : guidage des camions, vidage des silos et travail en équipe.
- Réactivité et endurance : adaptation aux imprévus et forte charge de travail (6 jours sur 7).

Parcours scolaire

LYCÉE JACQUES DE VAUCANSON

BTS CIM

- Conception de produit
- Définition et Intégration de l'électronique, programmation des comportements
- Prototypage rapide
- Industrialisation
- Elaboration d'un outillage de production
- Gestion de projet et le travail en équipe

LYCÉE DURZY

*Baccalauréat technologique
(STI2D)
2024*

Bac technologique axé sur l'ingénierie, l'innovation et le développement durable. Il permet d'acquérir des compétences en conception, en analyse de systèmes et en gestion des énergies.

COLLÈGE FRÉDÉRIC BAZILLE

*Diplôme national
du brevet
2021*

Acquisition des compétences fondamentales en mathématiques, sciences, français, histoire-géographie et langues, ainsi que des bases en technologie, informatique et travail en équipe.

Coordonnées

23, grande rue
45340 Barville-en-Gâtinais
Email : trisedsj@gmail.com
Téléphone : 07 69 71 35 77

Centres d'intérêt

Tennis
Musique
Modélisme
Horlogerie

Permis B
Anglais B2 (70%)