



NATHAN TISON

Etudiant

À PROPOS DE MOI

Étudiant en 2^m année de BUT Génie Industriel et Maintenance, j'aime bien l'industrie et ce qui touche à l'optimisation des processus, je souhaite approfondir mes compétences en automatisation, maintenance prédictive et gestion de projet. Rigoureux et polyvalent, mon ambition est d'intégrer le secteur industriel en tant qu'ingénieur.

CONTACT :

Tél : +33.20.47.76.97

github

portfolio

linkedin

ntison160@gmail.com

QR CODE



LANGUES


**FRANÇAIS - LANGUE
MATERNELLE**

**ANGLAIS - NIVEAU
INTERMÉDIAIRE (B1-B2)**


**ALLEMAND - NIVEAU
INTERMÉDIAIRE (B1)**

FORMATION

**BUT GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE –
IUT [CHALON-SUR-SAÔNE]**

 2024 - 2027 (en cours)

**LEGT GABRIEL VOISIN - [TOURNUS]
SPÉCIALITÉS : MATHÉMATIQUES, SCIENCES DE L'INGÉNIEUR**

 2020 - 2024 (terminé)

SOFT SKILLS ET QUALITÉS PERSONNELLES

- ✦ Rigueur et organisation
- ✦ Esprit d'analyse et résolution de problèmes
- ✦ Adaptabilité et curiosité technique
- ✦ Communication et travail en équipe
- ✦ Gestion du stress et prise d'initiative

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Bases solide dans les compétences cités- ci-dessous

✓ Maintenance industrielle : préventive, corrective, conditionnelle

✓ Automatisation et programmation : python, VAL 3


✓ Électricité et électronique : diagnostic, câblage, lecture de schémas

✓ DAO/CAO : SolidWorks, AutoCAD, Inventor


✓ Gestion de projet : planification, organisation, résolution de problèmes

✓ Informatique : bureautique suite microsoft (Word, Excel, PowerPoint, Access)
et suite libreoffice (Writer, Calc, Impress, Base)

CENTRES D'INTÉRÊT & ACTIVITÉS

 INFORMATIQUE & DÉVELOPPEMENT

 VEILLE TECHNOLOGIQUE SUR LES DERNIÈRES AVANCÉES

 IMPRESSION 3D & PROTOTYPAGE DE PETITS PROJETS
PERSONNELS

 PRATIQUE DU VTT ET DE LA PÉTANQUE

 JUDO (CEINTURE BLEUE) POUR SA RIGUEUR ET DISCIPLINE

EXPÉRIENCES PRINCIPALES

SEMAINE DE LA ROBOTIQUE À L'I.U.T. DE CHALON-SUR-SAÔNE
CONSTRUCTION DE ROBOTS, D'UNE USINE DE TRI DE DÉCHETS À
L'AIDE DE RIVETS, MOTEURS ET MICROCONTRÔLEURS

PARTICIPANT AU CONCOURS GIM'EOLE À L'I.U.T DE SCHILTIGHEIM
CONSTRUCTION D'UNE ÉOLIENNE EN 24H

ORGANISATION D'UNE SORTIE DE GROUPE POUR UN TRIP EN
BOURGOGNE À VELO (GESTION FINANCIÈRE, LOGISTIQUE ...)

POUR PLUS D'INFORMATIONS MERCI DE VOUS RENDRE SUR MON
SITE :)