

# TRISTAN CHERIAUX

Etudiant - BTS

Métiers de la Chimie

ETSCO - Angers

## PROFIL

Je suis très curieux de la chimie, de la physique et des technologies.

J'aime travailler en équipe, partager et échanger.

Je souhaite progresser, et approfondir mes connaissances scientifiques.

## CONTACT

 07 86 14 23 11

 4, Rue des primevères  
36100 ISSOUDUN

 [Tristan20122030@gmail.com](mailto:Tristan20122030@gmail.com)

Permis B

## EXPÉRIENCE & INTERETS

### Expériences

2022

Emploi étudiant - Vendeur assistant – NORAUTO

2018

Stage de découverte – Le Berry Républicain

### Centres d'intérêts

Innovations techniques et technologiques

Applications de la Chimie

### Sports et divertissements

Football – Licencié Club / Ski

Jeux et divertissements vidéo

## COMPÉTENCES

- **Chimie analytique**  
Dosages, Chromatographie, Spectroscopie UV
- **Synthèse**  
Réalisation de synthèses, purifications, CCM, RMN
- **Formulation**  
Fabrication de produits, caractérisations

## FORMATION

### BAC STL – Spécialité SPCL

2020

Lycée Jacques Cœur – 18 BOURGES

### Brevet des Collèges – Mention Bien

2018

Collège Albert Camu – 18 VIERZON

# Tristan CHERIAUX

4, Rue des Primevères

36100 ISOUDUN

[tristan20122003@gmail.com](mailto:tristan20122003@gmail.com)

07.86.14.23.11

Issoudun, le 26 Juin 2022

OBJET : Demande de stage

PJ : CV

Madame Monsieur,

Depuis ma rentrée en seconde, les sciences et en particulier le domaine de la chimie me passionnent.

C'est pourquoi dès ma sortie de seconde générale j'ai décidé de m'engager dans une filière STL, option physique-chimie.

J'ai ensuite poursuivi en filière BTS, spécialité 'Métiers de la Chimie' à l'ETSCO (Angers - 49). Je totalise ainsi 3 années d'étude dans cette spécialité.

Je suis actuellement en fin de première année de cycle BTS, aussi je suis à la recherche d'un stage professionnel à effectuer au cours de ma seconde année, et qui comptera pour la validation de mon diplôme.

La durée souhaitée du stage est de 8 semaines, sur une période débutant au moment des vacances de la Toussaint et se terminant en Décembre 2022.

L'objet de ce stage sera de me permettre de découvrir les techniques de production, de fabrication, d'analyse, afin que d'acquérir un savoir-faire, un savoir être, essentiels à mon avenir.

Mon objectif à terme serait d'intégrer un établissement dont l'activité principale repose sur la synthèse chimique, la recherche et le développement, voire l'analyse chimique.

C'est dans ce cadre, et afin de poursuivre ma progression dans le domaine de la chimie, que je serais très heureux d'intégrer votre entreprise pour la réalisation de mon stage étudiant. Je suis persuadé qu'il m'apportera beaucoup au sens scientifique et professionnel grâce à ma motivation et à ma persévérance.

En vous remerciant pour toute l'attention que vous porterez à mon projet, et au plaisir de collaborer avec vos équipes.

Tristan CHERIAUX.