



# Arthur GAUTHEREAU

## Ingénieur Matériaux

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

06 38 95 00 17

Lyon/Dijon - France

[www.linkedin.com/in/arthurgauthereau](https://www.linkedin.com/in/arthurgauthereau)

Permis B, véhicule personnel

## PROFIL

Jeune diplômé, je suis à la recherche d'un emploi (01/09/2022) en tant qu'ingénieur matériaux dans le domaine de la recherche, de l'industrie ou du développement. Durant mes études et mes expériences professionnelles, j'ai développé des compétences sur tout type de matériaux, mais également dans l'analyse, l'expertise et la conception de ces derniers.

## COMPÉTENCES

Pack office	██████████
Windows	██████████
Matériel de laboratoire	██████████
CREO, HyperMesh	██████████
CENOS IH	██████████

Adaptabilité, autonomie, rigueur, implication, rapidité d'exécution, travail d'équipe, gestion du temps.

## LANGUES

Français	██████████
Anglais (B2/855)	██████████
Espagnol (B1/8 ans)	██████████

## INTÉRÊTS

Nouvelles technologies

Sports : Sports mécaniques ; pratique du VTT, course à pied. Football, Tennis, Basket-ball

Voyages

Cinéma

Bricolage

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Du 01/09/21  
au 31/08/22  
(Irigny-France) **JTEKT Europe.**  
Apprenti Ingénieur Méthodes - TTH  
-Simulation numérique du traitement thermique : prévoir les paramètres TTH avant production ; caractériser les inducteurs.  
-Autres sujets de développement concernant le TTH.  
-Suivi du sujet de stage 2021.

Du 12/04/21  
au 02/07/21  
(Irigny-France) **JTEKT Europe.**  
Stage Ingénieur Méthodes - TTH  
-Création de vidéos de formation en traitement thermique : standardiser les méthodes liées au TTH sur les usines européennes.  
Créer un support visuel supplémentaire à la procédure écrite.  
-Début des travaux sur la simulation numérique.

Été 2019 -  
Été 2020  
(Longvic-France) **C.E.A.T.**  
Agent des services support à la production  
-Magasinier : préparation de commandes, support à la production.

Été 2018  
(Chevigny-Saint-Sauveur - France) **AMORA - MAILLE.**  
Employé de laboratoire  
-Création des nouvelles recettes pour la production de l'année à venir : différents tests en laboratoire.

## FORMATION

2019 - 2022  
Dijon - France  
Ingénieur Matériaux et Développement durable  
*E.S.I.R.E.M – Université de Bourgogne*

2017 - 2019  
Dijon - France  
CPGE : PTSI – PSI  
*Lycée Gustave Eiffel*

2017  
Auxonne – France  
Baccalauréat série scientifique  
*Lycée Prieur de la Côte d'Or*