



## PROFIL

Déterminé, sérieux et autonome, je suis prêt à m'investir pleinement au sein de votre entreprise et à contribuer activement à la réussite de vos projets.

## CONTACT



Le Pecq - 78230



jeremy.rousseau@ensam.eu



+33 6 01 88 60 74



Permis B

## COMPÉTENCES

### ASSOCIATION:

Président d'une association de restauration (compte, planning)  
Participation à la création d'un Gala de plus de 2000 personnes

### LANGUES

Français : Langue Maternelle  
Anglais : Niveau B2

### CENTRES D'INTÉRÊT

#### SPORTS:

Handball, randonnée, escalade

#### VOYAGES:

Interail, tour du Mont Blanc

# ROUSSEAU Jeremy

ETUDIANT INGÉNIEUR

## FORMATION

**2025** - Etudiant en 2ème année à l'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers en programme PGE à Châlons-en-Champagne

**2022-2024** - Etudiant en classe préparatoire au lycée Jeanne d'Albret de Saint Germain en Laye en MPSI-MP

**2019-2022** - Lycée Jeanne d'Albret. Obtention du diplôme du Baccalauréat mention très bien, spécialités Mathématiques, Physique Chimie et option Maths Expertes

## EXPÉRIENCES

### **Août 2025 - INTERVENANT AMJE PARIS (ART ET MÉTIER JUNIOR ENTREPRISE)**

#### **Aujourd'hui**

- Meilleur junior Entreprise de France
- Développement et prototypage d'un système d'arrêt de véhicule, **Ministère de l'Intérieur**
- Conception, prototypage, pré-industrialisation et accompagnement stratégique

#### **Avril 2025 -**

#### **Aujourd'hui**

d'une cigarette électroniques, **Rêvade**  
**PERMANENCIER FABLAB, ART ET MÉTIER, RESPONSABLE MAINTENANCE, RÉPARATION DES MACHINES, CHARGÉ DE L'ACCOMPAGNEMENT DES ELEVES**

- Maîtrise des machines de fabrication numérique (imprimantes 3D résine, gravure laser, usinage bois).
- Maîtrise de logiciel spécifique aux machines de fabrication numérique

#### **JUILLET 2025**

#### **STAGE EXÉCUTANT COLAS**

- Manutention et réseaux,

#### **2017-2018**

#### **FORMATION DE JEUNE SAPEUR POMPIER**

- Gestes de premiers secours
- Esprit d'équipe et discipline
- Gestion du stress et des situations d'urgence

## PROJETS :

#### **BIJOUX ET ARGENT**

- chevalière, bracelet, médailles et bouton de manchette réalisés à la cire perdue

#### **MOULE EN FONTE POUR Fonderie ALUMINUM**

- Conception usinage et coulée de 450 cendriers (projet en cours)

#### **MAIN ROBOTIQUE**

- Conception, réalisation, codage d'une main robotique (projet en cours)

#### **F1 IN SCHOOL**

- Conception, réalisation (usinage, et impression 3d) d'une F1 miniature. A réalisé des temps comparables aux moyennes nationales.