



## 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

### ASSOSIATION:

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 d'une cigarette électroniques, **Rêvade**

**Avril 2025 - PERMANENCER 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 machine 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 réalisé 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.