

# Tristan GOLDMAN

88 rue Pierre Brossolette

92320 Châtillon, France

Tél. : +33 (0) 6 40 73 57 13

Email : tristan.goldman@student.ecp.fr

Né le 28 Janvier 1995 (23 ans)

Permis B, véhiculé



Elève-ingénieur CENTRALIEN cherche un STAGE DE FIN D'ÉTUDE de 6 mois à partir de mai 2019 en PRODUCTION / GESTION DE PROJETS

## Formation

---

- 2015 – 2019 **ÉCOLE CENTRALE PARIS**, France.  
▷ Spécialisation en Génie Industriel.  
▷ Cours généralistes ou spécialisés : Gestion de Projets, Modélisation et analyse de la Supply Chain, Planning de production et Ordonnancement, Modélisation pour l'Aide à la Décision, Bases de Données, etc.
- 2013 – 2015 **LYCÉE DU PARC**, Lyon, France.  
▷ Classe préparatoire en filière MPSI puis PSI\*.
- 2010 – 2013 **LYCÉE PAUL CÉZANNE**, Aix-en-Provence, France.  
▷ Baccalauréat série Scientifique, mention Très Bien.

## Expériences professionnelles

---

- Jan. 2018 – **Ingénieur Procédés de Fabrication** chez SAFRAN NACELLES, Manchester, Royaume-Uni.  
Juil. 2018  
▷ Analyse de mesures géométriques au sein d'un projet Lean Sigma Black Belt.  
▷ Utilisation d'outils tels la Gage R & R, le 8D, le diagramme d'Ishikawa, etc.  
▷ Design et conception d'outils visant à améliorer les performances de mesure (précision comme rapidité). Notamment, déploiement de tablettes tactiles pour les opérateurs.  
▷ Échanges très régulier avec les opérateurs ; interaction entre la Production et la Qualité.
- Juil. 2017 – **Acheteur Projets** chez SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE, Massy, France.  
Déc. 2017  
▷ Pilotage de la part achetée sur un projet optronique.  
▷ Maîtrise des indicateurs de performance : taux de contractualisation, OTD, OQD, valeur d'exploitation, offsets.  
▷ Pilotage de commissions de choix fournisseurs.  
▷ Maîtrise des risques : analyse, plans d'actions et mises en œuvre.  
▷ Gestion de RFQ en Built to spec / Built to print / COTS.  
▷ Assistance du Programme dans les réponses aux RFQ clients.
- Juin 2016 – **Stage opérateur** chez SNCF, Vitry-sur-Seine, France.  
Juil. 2016  
▷ Travail en équipe pour la maintenance des rames du RER.
- Sept. 2015 – **Projet "Modélisation fonctionnelle d'un moteur fusée hybride"** chez PLANÈTE SCIENCES  
Juin 2016 & ÉCOLE CENTRALE PARIS, Vitry-sur-Seine, France.  
▷ Travail en équipe de 5 étudiants.  
▷ Établissement de normes de sécurité pour un moteur fusée hybride.

## Compétences linguistiques et informatiques

---

- Langues **Anglais** : Très bon niveau professionnel (C1+ / 627 au TOEFL PBT).  
**Espagnol** : Niveau moyen (B1).
- Informatique **Logiciels** : Utilisation professionnelle du pack Office, de SAP et de Catia.  
**Langages** : Visual Basic, Python, SQL, PL/SQL et LaTeX.

## Loisirs et activités

---

- Sport : Hockey sur gazon et en salle : niveau compétitif national (champion d'Île-de-France).
- Associatif : Membre et ancien **Secrétaire Général** de CENTRALE ÉGALITÉ DES CHANCES.  
▷ Association loi 1901, 60k€ de budget, 60 membres.  
▷ Ouverture culturelle pour des lycées défavorisés.