



Pablo GALAUP

1 rue Mondonville
11 100 Narbonne

+33 6 58 21 55 56

pablo.galaup@gmail.com

RECHERCHE de VIE domaine du génie
industriel ou du génie mécanique

ETAT CIVIL



- Né le 24-12-1996 à Bordeaux
- Mobilité géographique : Internationale

LANGUES



- Anglais : B2 (TOEFL)
- Espagnol : Courant

AUTRES EXPERIENCES



- **Membre de l'équipe de démarchage pour le gala de l'ENIT (2018)**
 - Démarchage auprès des entreprises tarbaises
 - Réculte de plus de 40 000€ de dons
- **Un mois de volontariat dans une auberge à San Diego (Été 2018)**
 - Réceptionniste
 - Guide d'excursions, gestion de groupe
 - Consolidation de l'anglais
- **Président de l'association sportive de l'ENIT**
- **Driver assistant 24 de Spa 2017**
 - Participation aux missions d'une équipe lors d'une course de 24h
 - Organiser les journées des pilotes
 - Membre de l'équipe de ravitaillement

CENTRES D'INTERET



- **Volley-Ball**
 - Membre des équipes jeunes aux centurions de Narbonne de 2007 à 2012
 - Membre de l'équipe régionale à Ibos (65) de 2015 à 2019
 - Capitaine équipe universitaire 2017
- **Ski**
 - 18 ans de pratique
- **Sport automobile**
 - Passionné de Formule 1 et d'endurance
 - Président de l'association Karting ENIT

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES



• 2019 : Stage de fin d'étude puis CDD : ASP (Rabastens)

Missions réalisées :

- Installation et paramétrage des systèmes embarqués
- Recherche des causes des problèmes de fiabilité

Compétences acquises:

- Compréhension de la dynamique des GT3 & GT4
- Connaissance en électronique embarquée
- Amélioration de l'efficacité au travail (rythme effréné nécessitant une bonne organisation personnelle)
- Adaptabilité rapide et travail en autonomie

• 2017 : Stage Assistant ingénieur : CD SPORT (Périgueux)

Missions réalisées :

- Planification et préparations des week-ends de course (commande pièces, pneus et essence, engagements, planning équipe)
- Analyse data pour fiabilité et coaching pilotes
- Ingénieur de piste d'une Norma M20FC, lors d'une course d'endurance (6h du Castellet)

Compétences acquises:

- Initiations aux logiciels d'acquisition de données
- Gestion d'une équipe de mécanicien
- Compréhension de la dynamique des prototypes

FORMATIONS



• Diplômé de l'École Nationale d'Ingénieurs de Tarbes (2014-2018)

- Formation généraliste (dominante génie industriel mécanique)
- Spécialisation en GM

• Universidad Autónoma de Baja California, Mexique (Janv-Juin 2018)

- Lean manufacturing, méthode des temps prédéterminés, planification et contrôle de la production
- Espagnol niveau courant

COMPETENCES SPECIFIQUES



- Compétences personnelles : Adaptabilité, investissement personnel et curiosité
- Génie Mécanique : Analyse des systèmes mécaniques, mécanique générale, dynamique du véhicule
- Génie industriel : Gestion de la production, MRP, lean, qualité, méthode des temps prédéterminés...
- Conception : Catia V5 R19
- Programmation : C++ (bases)
- Bureautique : Pack office ; Minitab