

**DUPUIS Loris – 19 ans**  
**07 89 77 53 25**  
dupuis.loris@gmail.com  
75, rue de St Barthélémy  
22440 Ploufragan

## **Alternance : Technicien Conception** **Mécanique en Bureau d'Étude**

### **Formation**

- Jusqu'en Juin 2019 : Étudiant en DUT Génie Mécanique et Productique : formation aux dernières techniques de conception et de production industrielle. IUT Nantes – La Fleuriaye (44 470).
- 2017 : Baccalauréat Scientifique option Sciences de l'Ingénieur, mention Assez Bien.
- 2014-2017 : Lycée Général et technologique Chaptal, à St Brieuc (22 000) Première et Terminale SSL, anglais première langue, spécialité mathématiques.
- Seconde Générale et Technologique.

### **Expériences**

- 2018 10 semaines **Stage en entreprise**  
Intégration du BE de la société Coretec (machines spéciales).  
Objectifs : Optimisation des analyses fonctionnelles, conception SolidWorks, analyse de procédés de poinçonnage, gestion de projet  
Réussites : Intégration du milieu industriel, clarification du projet professionnel, développement de l'autonomie, travail en équipe.
- 2013 et 2014 **2 Stages de coutellerie et de ferronnerie**  
Objectifs : apprentissage et approfondissement des techniques de coutellerie et de ferronnerie (soudure à la forge, mise en forme de tôle, techniques de trempe etc.)  
Réussites : élaboration de deux couteaux correspondants aux critères, réalisation d'un heurtoir de porte.
- 2009 **Stage linguistique** en immersion 2 semaines en Nouvelle-Zélande.
- Visite par démarche personnelle de :  
Gobio Robot (échanges et présentation du projet de première en 2016)  
Gébé2 productique (échanges et découverte de la société)  
Loiretech (journée porte ouverte)
- Visite publique de : Airbus Industrie, Chantiers de l'Atlantique, Salon Aéronautique du Bourget, Europe Technologie, Allio SAS.
- Réalisation personnelle d'un projet de moteur Pantone.
- 3ème place aux Olympiades régionales des Sciences de l'Ingénieur. (Projet Handy Leg) et sélection pour la finale nationale à Paris.

#### **Profil**

Curieux, persévérant, inventif, passionné de mécanique.  
Projet professionnel : Concepteur de machines spéciales et d'exosquelettes.

#### **Langues**

Anglais courant : parle, comprend et écrit.  
Voyage linguistique en Angleterre en 2013 (15 jours).  
Allemand bon niveau : Voyage linguistique en Allemagne (15 jours).

#### **Informatique**

- Pack Office  
- CAO: 3D Experience, Catia V5, SolidWorks, Proteus (ISIS)  
Programmation en VBA, Grafcet et notions de C

#### **Intérêts**

Musique : (batter dans un groupe)  
Sports : Escalade, Capoeira, Aïkido...  
Mécanique, Forge, Électronique, Moto  
Permis B, A1.

#### **Voyages**

Europe : Espagne, Portugal, Italie.  
Asie : Vietnam, Thaïlande, Japon.  
Océanie : Nouvelle-Calédonie, Australie.