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 SSI, 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 : (batteur 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.