

Noam LAZRAGUE

Études supérieures en Alternance

🏠 4 rue Thiers
92500 Rueil-Malmaison

☎ 06 52 44 17 07

✉ noamlazrague92@gmail.com

📅 Né le 06/05/2002

👤 Permis B1

📍 Ile-de-France

★ Compétences

Savoir-faire :

- Concevoir des dessins de définition
- Elaborer un contrat de phase
- Créer une gamme de fabrication
- Programmer l'usinage de pièce
- Utiliser des machines d'usinage
- Rechercher et exploiter de la documentation
- Faire des SysML
- Modélisation 3d

Savoir-être

- Aisance relationnelle
- Capacité d'adaptation
- Esprit d'équipe
- Autonome
- Polyvalent

Informatique

- Word - Powerpoint - Paint
- Catia V5 - 3dexperience - Flexsim
- MagicDraw - Solidworks - Matlab

A Langues

Anglais

Niveau B1 : Lu, parlé, écrit

Espagnol

Niveau B2 : Lu, parlé, écrit

👥 Centres d'intérêt

Compétitions jeux vidéos : Jeux FPS (First-person shooter)

Sports : Krav Maga (2 ans) - Tennis (4 ans) - Natation (2 ans)

Musique : Guitare Folk (4 ans)

🌍 Voyages

Du 17 juin au 28 août 2018
Immersion linguistique dans une famille à Léon au Mexique

Pays visités : Angleterre - Espagne - Maroc - Algérie

À propos de moi

Étudiant en 2e année de BUT Génie Mécanique et Productique, parcours "Simulation Numérique & Réalité Virtuelle", je souhaite poursuivre mes études supérieures en alternance, car le côté pratique est très important pour moi.

Au cours de ma première expérience de 2 mois 1/2 à Safran Aircraft Engines, j'ai proposé une solution pour optimiser l'installation de capteurs de mesure laser. Mon idée a été validée par le bureau des méthodes.

Je suis dynamique, motivé, rigoureux, patient, sérieux et de nature joviale. Mes capacités d'adaptation me permettent de m'intégrer très rapidement au sein d'une équipe.

Expériences professionnelles

De janvier 2023 à mars 2023

Stage : Optimisation de l'installation de capteurs de mesure laser
Safran Aircraft Engines - Colombes (92)

- Analyser la problématique et l'environnement de travail
- Respecter le cahier des charges
- Echanger avec l'atelier, le bureau des méthodes et des études pour cerner les besoins et les contraintes
- Etudier et proposer une solution
- Elaboration d'une maquette
- Conception 3d de la solution

Compétences : Capacité à travailler avec une équipe multidisciplinaire, force de proposition, sens de l'observation et de l'analyser

De décembre 2017 à décembre 2020

Adhérent association scientifique
Club Scientifique et Radioamateur (F6KFA) - Rueil-Malmaison (92)

- Participer aux différents projets scientifiques (électronique, robotique, à base de modules Arduino...)
- Contribuer à la préparation d'une liaison avec la Station Spatiale internationale (projet ARISS) lorsque Thomas Pesquet était à bord
- Soutien et animation du stand robotique lors des fêtes de la science

Référence : Joseph Lemoine - Animateur du club Radioamateur de Rueil - Profession Ingénieur Electronique - josephlemoine@yahoo.fr

Février 2017

Stage de 3ème
Club Imag'In (Pôle Multimédia) - Rueil-Malmaison (92)

Compétences : Respect des contraintes (époque), autonomie

Depuis juillet 2021

Animateur (Tranche d'âge 6 - 12 ans)
Service Jeunesse - Rueil-Malmaison (92)

Compétences : Responsabilité, communication, sécurité, patience, forte capacité d'adaptation, négociation, créatif et proactif.

De septembre 2018 à mars 2020

Baby-sitter - Enfants de 7 et 8 ans
Particuliers - Rueil-Malmaison (92)

Compétences : Ecoute, respect des consignes, flexibilité, ponctualité.

Décembre 2015

Bénévolat pour personnes âgées
APJA (Accueil des Jeunes pour les Personnes Agées) - Rueil-Malmaison (92)

Compétences : Aisance relationnelle, écoute active et empathie, capacité à travailler en équipe, polyvalent.

Diplômes et Formations

Depuis septembre 2021

BUT GMP (Génie Mécanique et Productique)
IUT d'Angers

Juin 2021

Prévention et Secours Civique de niveau 1 (PSC1)
Croix-Rouge française - Rueil-Malmaison (92)

De février 2021 à février 2022

BAFA (Brevet d'Aptitude aux Fonctions d'Animateur) - Qualification : Surveillance des baignades
CEMEA - Le Mans (72)

De septembre 2019 à juin 2021

Bac STI2D ITEC (Innovation Technologique et Eco-Conception)
Lycée Richelieu - Rueil-Malmaison (92)