



✉ gwenael.drouet@gmail.com

☎ 07.83.49.48.49

📅 20 ans

🏠 90 impasse des rocailles
83890 Besse sur Issole
France

🇫🇷 Français

📄 Permis B

Atouts

Persévérant

Goût de l'effort

Bon relationnel

Calme

Dynamique

Curieux

Langues

Anglais

capacité professionnelle
complète (845/990 TOEIC;
janvier 2025)

Espagnol

Bonne maîtrise (écrit)

Centres d'intérêt

Sport

Je suis le championnat de F1 et les sports collectifs comme le volleyball, le football et le handball que je pratique à l'IUT en plus de la course à pied et du cyclisme.

Aéronautique

Je suis passionné par les innovations aéronautique et aérospatial depuis mon enfance.

Découverte

Depuis toujours, je suis touché à tout et aime apprendre de nouvelles choses en continu surtout dans le domaine de l'informatique.

Réseaux sociaux

🐦 @NordicThingy

in @gwenael-drouet-3b6828255

Gwénaél DROUET

Candidature Alternance 2025-2028

Diplômes et Formations

BUT 3ème année Mesures Physiques spécialité Technique d'instrumentation

Depuis septembre 2022 IUT Aix-Marseille Site de Saint Jérôme Marseille (13)
Projets effectués : Réalisation d'un détecteur de fuite de gaz, mise en place et déploiement de capteur Nordic Semiconductor (résultats disponibles sur Github @NordicThingy)

Baccalauréat général spécialité Mathématique, Physique-Chimie option DNL anglais Mention Bien

Juin 2022 Lycée Polyvalent Rouvière Toulon (83)
Interne depuis la cinquième

Expériences professionnelles

Stage en Laboratoire

De mars 2025 à juin 2025 ETSI de Telecomunicación - UPM Madrid, MD, Spain
Stage dans le cadre du BUT : Conception et programmation d'un système de contrôle complet pour un obturateur à grande vitesse, incluant une interface utilisateur, la synchronisation précise avec une charge programmable, et la documentation des tests et résultats. Automatisation d'un oscilloscope pour effectuer des mesures I-V. Etude et simulation thermique sur ordinateur d'un panneau photovoltaïque via Ansys.

Stage en entreprise

De février 2024 à avril 2024 Bureau Veritas Aix-en-Provence
Stage dans le cadre du BUT : Analyse métrologique et test d'une large gamme d'appareils de mesure et rédaction de rapports.

Hôte de caisse

De juillet 2023 à août 2023 Super U Flassans-sur-Issole
Contact avec le client, organisation, mise en rayon

Employé saisonnier

De juillet 2022 à août 2022 BABCOCK MCS FRANCE Cannet-des-Maures (83)
Tri, gestion, analyse et archivage de données.

Expériences associatives

Bénévole Jeux Olympiques

De juillet 2024 à août 2024 Paris 2024 Marseille
Assistance des spectateurs aux abords du stade, gestion des attentes et alerte en cas de problème

Engagé dans une Association CCFF

Depuis novembre 2021 CCFF Besse-sur-Issole
Je suis engagé au CCFF de mon village pour participer activement à la protection du domaine forestier en binôme avec un partenaire lors des patrouilles. Je donne aussi des formations aux nouveaux membres intégrant l'association.

Informatique

Logiciel programmation et développement

Labview, Arduino IDE, MIT App Inventor, Solidworks, moteur de développement Unity, Pack Office, C#, HTML, CSS, Ansys (Workbench, Mechanical, Discovery)