



SACHA IGNAM

ÉTUDIANT EN BUT GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

PASSIONNÉ PAR L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE, JE SOUHAITE CONTRIBUER À DES PROJETS AMBITIEUX ALLIANT EXCELLENCE, CRÉATIVITÉ ET PERFORMANCE.

CONTACT

📞 | 06 29 45 62 53

✉ | sacha.ignam@gmail.com

📍 | 302 Av. Gaspard Monge
83210- La Farlède

🚗 | Permis B + Véhiculé

CENTRES D'INTERET

- Football
- Musique
- Jeux vidéos
- Voyages

LANGUES

- Anglais (niveau B2)
- Espagnol (niveau A2)

ATOUTS

- Travail en équipe
- Sens du relationnel
- Capacité d'analyse
- Autonomie

LOGICIELS



Arduino



Eagle



TIA PORTAL



Cisco
Packet Tracer



Microsoft
Office



LabVIEW

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis Septembre 2024 : MÉDIA MESURES - Bouc-Bel-Air

- Mise en service de variateurs de fréquences Danfoss
- Maintenance préventive sur site
- Réhabilitation de banc didactique de pompage :
 - Cahier des charges et spécifications
 - Sélection des produits
 - Dimensionnement de la partie commande et partie puissance
 - Schéma Électrique
 - Câblage - perçage

Depuis Septembre 2023 : IUT GEII - Salon de Provence

- Situation d'Apprentissage et d'Évaluation "Automatisme" :
 - Choix et dimensionnement de la partie opérative (capteurs, actionneurs)
 - Étude et réalisation de la partie commande
 - Vérification du système en mettant en œuvre un plan d'essais (tests)
 - Mise en service de l'ensemble Partie Commande / Opérative
 - Écriture des programmes d'automatisation et de supervision
- SAÉ "Câblage" :
 - Produire une analyse fonctionnelle d'une partie du système ;
 - Rédiger un dossier de conception et de fabrication ;
 - Identifier un dysfonctionnement ;
 - Décrire les effets d'un dysfonctionnement.
 - Perçage - Soudage

FORMATIONS / DIPLÔMES

2023 - 2026 : BUT GEII (Génie Électrique et Informatique Industrielles)

Parcours All

IUT d'Aix - Marseille, site de Salon de Provence

Salon de Provence, 13300

2023 : Baccalauréat général

Options Mathématiques et Sciences de l'Ingénieur

Lycée du Coudon

La Garde, 83130

Habilitations et Certifications

- Habilitations Électriques : B1V, B2V, BC, BR, BE Essai
- Certification Cisco CCNA

LinkedIn

