



5 Rue Charles Fourier, appartement 5111 − 91000 EVRY − France
□ 06 35 33 76 34 • □ lucas.molia@telecom-sudparis.eu

Né à Angers (49) le 03/01/1998 (20 ans) • Permis B

Étudiant ingénieur généraliste en troisième année à Télécom SudParis Spécialisation en systèmes embarqués Demande de stage de fin d'études de 6 mois à partir de février 2020

Formation

2017–2020 École d'ingénieur, Télécom SudParis, Institut Polytechnique de Paris, ÉVRY (91), Ingénieur généraliste du numérique spécialisé en systèmes embarqués.

2015–2017 **CPGE PTSI-PT**, Lycée Jean Mermoz, MONTPELLIER (34).

2015 **Baccalauréat Série S, option sciences de l'ingénieur**, Lycée Albert Camus, FRÉJUS (83), mention Très Bien.

Expériences professionnelles et personnelles

2019 Création d'un système d'odométrie à base de capteurs laser, conception des cartes électroniques permettant le fonctionnement des capteurs et du microcontrôleur.

2018–2019 Président du club de bricolage de Télécom SudParis, Bricol'INT.

2018 Conception d'un système de badges RFID pour le contrôle d'accès aux machines du Fab Lab de Montpellier, LabSUD.

2017–2018 Coupe de France de Robotique 2018, chef de projet pour la création d'un robot.

Équipe classée 5^{ème} sur plus de 150

2017–2020 Animateur au FabLab de Télécom SudParis.

2017-2020 Membre du club de robotique de Télécom SudParis, INTech.

2016–2017 **TIPE**, Création d'un système automatisé de distribution de médicaments avec Arduino, base de données SQL, serveur PHP et interface web.

Comptétences

Électronique: Conception et création de cartes électroniques avec Eagle

Informatique: • Bon niveau en développement Arduino, C++, assembleur, Python

• Connaissances en Java, Bash, JavaScript, PHP, HTML, CSS, SQL

Outils: GitHub, Solidworks, LATEX, suites libreOffice et Microsoft Office

Soft skills: Mooc Gestion de projet 10

OS: GNU/Linux, Windows

Langues

Anglais: Pratique professionnelle, niveau B2

Espagnol: Niveau baccalauréat

Allemand: Bases, en cours d'amélioration

Centres d'intérêt

Musique: Batterie dans des groupes, saxophone en orchestre, guitare

Sport: Volley niveau universitaire, course à pieds (avec courses officielles), musculation, natation

Autres: Bricolage, roller, skateboard, ski, snowboard, photographie