

Thomas LEDOS

Élève ingénieur-manager à l'ESILV, Paris-La Défense thomas.ledos@edu.devinci.fr 🔀 Asnières-sur-Seine, France juin 2002 (19 ans) 👑

Passionné l'informasciences et tique, je suis actuellement étudiant en 2^e année du cycle préparatoire d'école d'ingénieurs.

Dans le cadre de mes études, je recherche un stage de 2 à 3 mois à partir de *juin 2022* dans l'informatique.

RÉSEAUX & PROFILS



th0m4s



thomasledos



th0m4s.dev

LANGUES

Français: Natif

Anglais: Professionnel

TOEFL ITP C1 (663/677, déc. 2021)

Espagnol: Scolaire

CENTRES D'INTÉRÊTS



Electronique

Sciences et technologies

Exploration spatiale

🔌 Course à pied

BÉNÉVOLAT

Mission solidaire aux Restos du Cœur

Membre du Conseil Municipal des Collégiens d'Asnières-sur-Seine

FORMATION

depuis 2020 Ecole d'Ingénieurs ESILV, Paris-La Défense Cursus ingénieur en 5 ans et double-diplôme Ingénieur-Manager au Pôle Léonard de Vinci Formations Soft Skills: éthique professionnelle, gestion du temps et certification Design Thinking 2017-2020 Lycée Montalembert, Courbevoie Baccalauréat Scientifique, Mention Très Bien Primé aux Olympiades académiques de Géosciences

EXPÉRIENCES

depuis 2021 Association DaVinciBot, ESILV, Courbevoie Projet Coupe de France de Robotique, compétition de robotique recevant plus de 120 équipes d'étudiants : - Conception d'une base roulante et d'actionneurs - Programmation de cartes embarquées - Coopération en équipe, répartition des tâches - Analyse et respect d'un cahier des charges 2020-2021 Projet PIX 1, ESILV: éolienne urbaine Projet de mécanique par équipe de 6 étudiants : - Réalisation d'un état de l'art, de livrables techniques - Construction d'un prototype fonctionnel depuis 2018 Projets personnels (liste complète sur GitHub) - Sites internet (manche-location.fr, techfab-tools.tk) - Gestionnaire de VPS en Node|S (*PlatformManager*) - Plateforme d'entraînement de programmation C# - Gestionnaire de clés SSH sécurisé (serveur + client) déc. 2016 NextShot, Cité du Cinéma, Saint-Denis Vente et location de matériel audiovisuel Stage d'observation et de découverte de 3^e

PI COMPÉTENCES

þ	Systèmes et bureautique : Windows, Linux et Word/Excel/PowerPoint
þ	Programmation Web : HTML/CSS/JavaScript, NodeJS et PHP
þ	Programmation Desktop/Mobile/Embarquée : C#, Unity3D, Java, Python et Arduino/C++
þ	Gestion et Administration : Serveur Linux (Debian/Ubuntu), Git, Docker et MySQL