



# Thomas LEDOS

Élève ingénieur-manager  
à l'ESILV, Paris-La Défense

thomas.ledos@edu.devinci.fr

Asnières-sur-Seine, France

juin 2002 (20 ans)

Passionné par les sciences et l'informatique, je suis actuellement étudiant en 1<sup>re</sup> année du cycle ingénieur à l'ESILV du pôle Léonard de Vinci à la Défense.

## RÉSEAUX & PROFILS



th0m4s



thomasledos



th0m4s.dev

## LANGUES

Français : Natif

Anglais : Professionnel

TOEFL ITP C1 (663/677, déc. 2021)

Espagnol : Scolaire

Coréen : Notions

## 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*



sept-déc 2022

Hanyang University, Séoul, Corée du Sud

Semestre à l'étranger, *School of Electronic Engineering*  
Réseaux, algorithmes, programmation et mécanique



2017—2020

Lycée Montalembert, Courbevoie

Baccalauréat Scientifique, Mention *Très Bien*

Primé aux *Olympiades académiques de Géosciences*

## EXPÉRIENCES



été 2022

Amazon Web Services, Île-de-France

Stagiaire *Technicien d'opérations en datacenter* (12 sem.)

- Installation, diagnostic et réparation de serveurs
- Utilisation d'un système de tickets et d'automatisation



depuis 2021

Association DaVinciBot, ESILV, Courbevoie

Projet *Coupe de France de Robotique*, compétition de  
robotique recevant plus de 120 équipes d'étudiants :

- Programmation de cartes embarquées
- Coopération en équipe, répartition des tâches
- Analyse et respect d'un cahier des charges

Trésorier de l'association depuis avril 2022



2020—2021

Projet PIX 1, ESILV : éolienne urbaine

Projet de mécanique par équipe de 6 étudiants :

- Réalisation d'un état de l'art et 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 NodeJS (*PlatformManager*)
- Plateforme d'entraînement de programmation C#

## COMPÉTENCES



**Systèmes et bureautique :**

Windows, Linux et Word/Excel/PowerPoint



**Programmation :**

C#, Unity3D, Java, Python, C/C++, HTML/CSS/JS, NodeJS et PHP



**Gestion et Administration :**

Serveur Linux (Debian/Ubuntu), Git, Docker et MySQL