

CONTACT



06 29 45 82 77

nnguyeeinsa-toulouse.fr

Campus INSA Toulouse

github.com/charlottenguyen05

<u>in/ngoc-linh-nhi-nguyen</u>

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages: JavaScript, HTML, CSS, Typescript, C, Python
- Front-end: React, TailwindCSS, Bootstrap Back-end: Node.js, Express.js, Next.js
- Base de données: MongoDB, PostgreSQL
- Système d'opération: Windows,
 Linux
- Contrôle de version: Git/ Github

CERTIFICATS

1. React Avancé (Meta, Coursera)

Approfondissement de React : Hooks, gestion d'état avancée, optimisation des performances et testing.

2. Bootcamp Développeur Web (Udemy)

Développement web complet: HTML, CSS, JavaScript, Node.js, Express.

3. Bootcamp Python : 100 jours de code (Udemy)

Maîtrise du langage Python.

Ngoc-Linh-Nhi NGUYEN

Recherche d'un stage en développement web de juillet à septembre 2025.

Développeuse Web Full-Stack passionnée, étudiante à l'INSA Toulouse, avec une solide expérience en projets personnels.

FORMATION

2023 - présent

INSA TOULOUSE - 2ème année cycle d'ingénieur en Modélisation, Informatique et Communication

- Parmi les **meilleurs 5%** de l'année précédente à l'INSA Toulouse.
- Orientée vers Informatique et Réseaux (3ème année).
- Matières principales: Unix, Algorithmique, Python, C, Maths.

PROJETS PERSONNELS

Plateforme e-commerce de coques personnalisées

- Fonctionnalités développées: Personnalisation en temps réel, Authentification, Gestion des commandes, Paiements sécurisés.
- Technologies principales: React, Next.js, TailwindCSS, Prisma,
 Stripe Langage: TypeScript
- Déploiement en production: <u>casey-selling.vercel.app</u>

Application web de partage de campings et d'avis

- Fonctionnalités développées: Authentification, Gestion de campings et d'avis, Intégration de cartes interactives.
- Technologies principales: **Node.js**, **Express.js**, **MongoDB**, Bootstrap
- Langages: JavaScript, CSS
- Déploiement en production: https://yelp-camp-50oe.onrender.com/

EXPÉRIENCES

Data Analyst

2023

Projet « School Happiness » - Vietnam

- Analyse des données de 600+ étudiants pour évaluer la satisfaction scolaire.
- Compétences techniques : Python, Pandas, visualisation avec
 Seaborn et Matplotlib sur Google Colaboratory

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Anglais: Courant (Niveau C2)

Vietnamien: Langue natale

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

Francais: Courant (Niveau B2)

Autonome

Rigoureuse

🗦 Esprit d'équipe