

# Théo Descamps

FULLSTACK DEVELOPER



## CONTACT

- T +32 479 04 45 10
- R [todescamps@gmail.com](mailto:todescamps@gmail.com)
- P [github/TheoDscps](https://github.com/TheoDscps)
- X [thornotfound.net](https://thornotfound.net)

## SKILLS

### Frontend

- React
- TypeScript
- Tailwind
- HTML/CSS
- JS

### Backend

- PHP
- Laravel
- C#
- .NET
- C++

### DevOps

- Docker
- Linux
- VPS OVH
- SSH
- Git

## LANGUAGES

- French native
- English intermediate
- Dutch basic

## QUALITIES

- Curiosity
- Autonomy
- Adaptability
- Team spirit
- Rigor

## PROFILE

Fullstack developer in training (Bachelor in Management IT, evening classes). Front, back, API, infra — I cover the full stack, from the React interface to Docker/Linux deployment, because understanding the whole makes me better at each part.

What defines me: permanent curiosity, a taste for technical challenges that drive growth, and a stubbornness to understand how things actually work. I don't look for easy solutions — I look for the right ones.

I use AI like any good tool: with intention. To move faster on repetitive work, stay focused on what matters — and stay the one who delivers.

## EDUCATION

- ↑ **Bachelier en Informatique de Gestion** 2023 – présent  
EICE – cours du soir  
Développement web, bases de données relationnelles, réseaux, POO.
- ↑ **CESS — Langues modernes, Maths, Sciences** 2015  
Collège Saint-Vincent – Soignies

## EXPERIENCE

- ▶ **Sauveteur en piscine — BSSA** 2018 – 2023  
Surveillance et sécurité des nageurs, gestion des situations d'urgence. Sens des responsabilités et travail en équipe sur 5 ans.

## PROJECTS

**Hugruna** TFE · featured  
[Laravel](#) · [PHP](#) · [React](#) · [TypeScript](#) · [MySQL](#) · [Docker](#)  
Marketplace e-commerce multi-vendeurs (Clean Architecture + DDD). Intégration Stripe, auth complète, upload multi-images, recommandations Mistral LLM.

**Ecauspacine**  
[.NET](#) · [C#](#) · [WPF](#) · [MySQL](#) · [Linux](#) · [SSH](#)  
App de gestion en équipe de 6. API REST + client desktop WPF. Accès DB via tunnel SSH. Full backend + 70% frontend.

**AI Horizon Scanning**  
[n8n](#) · [Docker](#) · [Claude API](#) · [RSS](#)  
Pipeline automatisé de veille IA — collecte RSS, analyse et scoring par LLM, export CSV.