

# Thomas Deruère

85710 Bois-de-Céné  
(33) 06 37 47 57 51  
[t.deruere@gmail.com](mailto:t.deruere@gmail.com)  
[www.pytod.pro](http://www.pytod.pro)



Ayant obtenu mon diplôme de Développeur d'application Python, achevant ainsi ma reconversion professionnelle entamée en 2022, je recherche un poste sur la région nantaise. Disponible immédiatement.

## FORMATION

### Diplôme de développeur d'application Python

2022 - 2023 Openclassrooms

Formation au métier de développeur par l'apprentissage des méthodologies en complément de la syntaxe, des packages et des frameworks associés au langage Python. Compétences mises en pratique et validées par la réalisation de projets de qualité professionnelle.

### Cisco PCAP : Programming essentials in Python

2022 GRETA des Hauts-de-seine

## EXPÉRIENCES

### Développeur d'application Python:

2024 - Conception d'un addon Python sur le logiciel Blender pour un professionnel de l'infographie indépendant.

### Technicien supérieur (niveau 2) en support informatique:

2010 - 2021

Résolution d'incidents logiciels via prise en main à distance sur les postes de travail en accompagnant les utilisateurs.

Analyse, diagnostic et rédaction avancés d'incidents pour escalade et échanges avec les services techniques concernés lorsque nécessaire.

Paramétrage des outils et assistance aux utilisateurs notamment sur des environnements virtualisés.

Gestion du parc informatique matériel et logiciel.

Rédaction de procédures, enrichissement des bases de connaissances et formation des collègues et collaborateurs.

### Audiopic - Client : Optic2000

2020-2021 (Clamart)

### Eodom - Clients : télétravailleurs

2017-2019 (Boulogne)

### Helpline - Client : la Française Des Jeux

2015-2016 (Nanterre)

### Osiatis - Client : McDonald's France

2010-2015 (Vélizy)

## PROJETS

<https://www.pytod.pro/projects>

<https://github.com/Tod92>

## QUALITÉS

Souci de la satisfaction de l'utilisateur

Esprit d'analyse et de résolution des dysfonctionnements

Travail en équipe

Organisation

## COMPÉTENCES

Définir et concevoir des solutions techniques adaptées

Structurer le code avec des design patterns et la PEP8

Utiliser le Test Driven Development

Gérer les différents cycles du projet (Agile, Développement et Intégration Continus...)

## OUTILS

Django VScode Docker Git  
Github Sentry Flake8 Pytest  
Html Css JavaScript Circle-Ci  
Gitlab-Ci RestFul Api  
JsonWebToken...

## LANGUES

Anglais courant et technique