

# Charlie DIDIER

## CONTACT

---

🏠 78410, Bouafle

☎ 06.59.41.57.54

✉ didier.charlie97@gmail.com

## COMPÉTENCES

---

- **Outils techniques :**
  - OpenPrint Designer 6.3 & 7.0
  - HCS (Harmony Communication Suite)
- **Langages de programmation :**
  - Python
  - Shell
  - SQL
  - XML
  - Web (HTML, CSS, PHP, JavaScript)
- **Systèmes d'exploitation :**
  - Linux / Unix
  - Windows
- **Méthodologie :**
  - UML
  - Méthodes agiles (Scrum, Jira)
- **Bureautique :**
  - Suite Microsoft Office (PowerPoint, Excel, Word, Sharepoint)
- **Langues :**
  - Anglais Technique

## FORMATION

---

SEPT 2015 DUT Informatique - *Université*  
- *Sorbonne Paris Nord*  
JUIN 2017

# CONCEPTEUR EDITIQUE

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

---

- JANV 2022 - PRÉSENT Concepteur Editique - *Abeille Assurances*
- Développement de modèles sur les environnements de conception OpenPrint Designer V7 & HCS (modèles, tables de substitution, macros).
  - Création et modifications de dataloaders en XML et en Python.
  - Réalisation de tests unitaires des modèles.
  - Développement de programmes Python et Shell pour la gestion électronique des documents.
  - Consolidation et validation des demandes et spécifications avec la MOA.
  - Chiffrage des demandes métiers.
- NOV 2019 - JUIN 2021 Concepteur Editique - *Altima Assurances*
- Développement de modèles sur les environnements de conception HCS (modèles, tables de substitution, macros, scénarios temps réel).
  - Développement de plugins spécifiques en Python pour OpenPrint V7 & HCS.
  - Réalisation de tests unitaires des modèles.
  - Consolidation et validation des demandes et spécifications avec la MOA.
- OCT 2018 - SEPT 2019 Concepteur Editique - *Natixis*
- Développement de modèles sur les environnements de conception OpenPrint Designer V7 (modèles, tables de substitution, macros).
  - Réalisation de tests unitaires des modèles.
  - Réalisation du mapping de flux
  - Consolidation et validation des demandes et spécifications avec la MOA.
- MARS 2018 - AOÛT 2018 Concepteur Editique - *AXA Banque*
- Développement de modèles sur les environnements de conception OpenPrint Designer V7 (modèles, tables de substitution, macros).
  - Réalisation de tests unitaires des modèles.
  - Consolidation et validation des demandes et spécifications avec la MOA.
- SEPT 2017 - DEC 2017 Administrateur de bases de données - *Kent*
- Maintenance et administration de base de données.
  - Amélioration d'une interface web en PHP et JavaScript.
  - Rédaction d'un cahier des charges fonctionnel.