



VICTOR MEYNAUD

Consultant en dématérialisation & Archivage électronique
Agence de Paris

COMPÉTENCES

● Normes

NF Z 42-013
NF Z 42-026
SEDA
EAD
BPMN

● Outils

VITAM (XELIANS XAM, IHM DEMO, DSL
Ingest et Access, profils)
Mnesys
Everteam (SIA)
Xarc
ReSIP, Octave, Archifiltre
Sherpa, Pastis, Agape, Gaspar
PyCharm
Git
Dataiku
Tableau
Oxygen
Travis CI
OS Linux
Bizagi
Suite Office

● Langage / Informatique & compétence technique

Python
Algorithmie
XML (Xpath, Xquery, DTD, XSD, RNG, XSLT)
SQL
SPARQL
Bases Bash/Powershell
HTML/CSS
Bases SEO
Bases en sécurité des SI
Apache FTL
REGEX
JSON
YAML

● Langues

Anglais (C2)
Italien (C1)
Russe (B1)

EXPÉRIENCES

● Chefs de projet clients archivage électronique

Depuis juin 2022

Pour le client **XELIANS** (SAE XAM/VITAM) :

- Etudes fonctionnelles des besoins clients pour des prestations Saas
- Etudes de faisabilité technique des besoins clients et paramétrages
- Préparation et animation d'ateliers clients et de démonstrations fonctionnelles (IHM XAM) et techniques (API VITAM, DSL VITAM Ingest et Access)
- Travail d'intégration entre une application comptable et le SAE (développement, documentation, tests et débogages en Apache FTL)
- Échanges réguliers avec DEVOPS et SysAdmins en interne et interlocuteurs fonctionnels et techniques chez le partenaire éditeur
- Rédaction de spécifications fonctionnelles et techniques pour l'évolution d'un connecteur inter-applicatif.
- Planification et réalisation de la recette du connecteur en collaboration avec les SysAdmins et les DEVOPS

● AMOA projet d'intelligence artificielle

Février-juin 2022

Pour le client **Chambre des notaires de Paris** :

- Planification et conduite d'ateliers fonctionnels avec les notaires
- Rédaction de spécifications fonctionnelles concernant l'identification de typologies documentaires par une intelligence artificielle: critères d'identification, métadonnées à extraire par typologie etc..

● Accompagnement recettes applications métiers

Mars - août 2022

Pour le client **CNRS** :

- Planification et exécution de la recette fonctionnelle d'un SIA
- Planification et exécution de la recette fonctionnelle d'une application métier sur base Everteam

● AMOA marché public GED/SAE

Décembre 2021 – février 2022

Pour le client **Groupe 3F** :

- Evaluation des candidatures
- Benchmark

● AMOA projet ARCHIPEL

Septembre 2021 – janvier 2022

Pour le client **Ministère des Armées** :

Conception et rédaction d'outils de communication : manuels utilisateur, fiches pratiques etc. Travail de reprise de données : analyse d'extractions SQL, mappings, anonymisation de données etc. Rédaction de cahier des charges
Rédaction de spécifications fonctionnelles. Paramétrages du front office.

EXPÉRIENCES PRÉALABLES À XDEMAT

● Conseil d'Etat

Avril-juin 2021

Stage de M2

Travail sur l'archivage des données e-mails du Conseil d'Etat :

- Aspects fonctionnels : stratégie de collecte, argumentaire opérationnel et juridique etc
- Aspects techniques : versement de SIPs au Archives nationales, rédaction d'un script Python d'enrichissement des métadonnées SEDA etc
- Rédaction d'un mémoire de stage
- Soutenance de mémoire
- Publication d'un dépôt GitHub

● Crédit Agricole S.A.

Juin-septembre 2020

Stage de M1

Auditer la procédure de records management (analyser les données de 5 ans d'activité, produire des statistiques, proposer des changements...)

Rédiger des notes historiques (fr., ang.) dans le cadre de projets de communication.

Réaliser des recherches pour lecteurs externes et internes (fr., ang.).

Respecter les procédures internes de confidentialité et les normes sur les données personnelles.

Gérer des flux entrants et sortants en relations avec des services en interne et des prestataires externes.

FORMATIONS

● 2021

Ecole nationale des chartes - Master professionnel « Archives – Technologies numériques appliquées » (mention TB)

Enseignements : Programmation : Python (Click, Flask), Base de données (BD) documents : Xpath, Xquery, BD relationnelles : MySQL, SQLite, BD graphes : SPARQL, Web : HTML, CSS, Javascript, XML : DTD, XSD, RNG, XSLT, EAD, TEI, Serveur : Apache ; machines virtuelles, Collaboration : Git, Travis (intégration continue), Data science : Dataiku, Tableau, Logiciels métier : Oxygen, Document structuré : LATEX

● 2019

Université Paris-Sorbonne – Master Histoire (mention TB)

Institut National des Langues et Civilisations Orientales – langue russe

● 2017

Université Paris IV Sorbonne – bi-licence Histoire-Anglais