

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**Janvier 2024 - juin 2024 Technicien archivage et numérisation**

Prestataire iTekway Occitanie pour le compte **Capgemini (activités pour le client Airbus)** Toulouse

- Création d'une structuration et d'une architecture d'archivage
- Numérisation et archivage de documents techniques (bielles, rotules, mâts, ...)

Octobre 2021 - juillet 2023 Gestionnaire documentaire

Prestataire iTekway pour le compte **Akkodis (activités pour le client Airbus)** Toulouse

- Identification des documents à digitaliser
- Archivage et renommage des documents
- Numérisation et classement des documents

Mai 2021 - septembre 2021 Rédacteur technique

Prestataire iTekway pour le compte **Airbus** Toulouse

- Rédaction de spécifications techniques
- Mises à jour d'un cahier des charges technique
- Migration et digitalisation de documents techniques via la suite Google

2018 - 2020 Rédacteur technique cabine Retrofit

Prestataire iTekway pour le compte de **Akka Technologies** Toulouse

2017 Technicien en bureau d'études

Technilum Béziers

- Mobilier urbain
- ANSYS

2015 - 2016 Technicien en bureau d'études

Euro Engineering Toulouse

- Dimensionnements de pièces mécaniques Dorsal Fine
- Fish Tail BELUGA XL

2013 - 2014 Technicien en bureau d'études

AES Ingénierie Toulouse

- Dossiers de certifications A319-A320 NEO

2012 Technicien en bureau d'études

Puls Action Toulouse

- Dossiers de justifications du bulkhead de l'A350-XWB

2006 - 2012 Technicien en bureau d'études

ITAS Sud-Ouest Toulouse

- Calculs de structures de pylône pour les opérateurs téléphoniques. (Robot 2011)

2004 - 2005 Technicien en bureau d'études

Segula Technologie Toulouse

- Dossiers de certification A318, A321 et A320

2004 Technicien en bureau d'études

Randstad

- Dimensionner la jonction de l'inverseur de poussée de l'A318

COMPÉTENCES TECHNIQUES**Rédaction technique cabine**

- Réception de plan de modification Airbus
- Prise de connaissance des BOM liées aux dessins techniques des pièces de l'avion
- Identification des non-conformités
- Lectures et modifications de plans électriques
- Recherche de la documentation maintenance (AMM) à l'aide d'AirNavx
- Installation des procédures pour les nouveaux équipements/fournitures (sièges, tablettes, moquettes ...)
- Utilisation des items de nomenclature airbusienne pour la réalisation de SB's Kit.
- Rédaction des Services Bulletins (SB) pour modifications avions.

Connaissance des ATA

- ATA 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 38, 49, 52, 53, 54, 57 & 92

Analyse mécanique

- Modéliser des pièces mécaniques
- Dimensionner les pièces
- Créer et réaliser les données de calcul
- Catia V5 / Gilda

Informatique

- Connaissance des logiciels de trajectographie
- Logiciels spécifiques Airbus : Webtop - Sherpa
- Pack Office
- Windows et Linux
- Google Suite

Gestion de projet

- Respecter le cahier des charges.
- Mener à terme le projet
- Gérer les délais

FORMATION

2019 Les fondamentaux de Catia V5 Visiativ

1998 Diplôme d'Ingénieur Spécialité Aérodynamique 1 C.N.A.M

1997 C.E.R.T. – O.N.E.R.A Toulouse (31) Mémoire C.N.A.M.

*Etude du contrôle actif d'un écoulement laminaire par l'intermédiaire des ondes de Tollmien-Schlichting.
Traitement du signal logiciel LabVIEW.*

1993 D.E.S.T. Spécialité mécanique des fluides

1988 D.U.T Génie Mécanique et productique

LANGUE

Anglais professionnel (lu et écrit)

SAVOIR-ÊTRE

- Rigueur
- Gestion du stress
- Goût pour le travail en équipe