

TECHNICAL DOCUMENTATION DESIGNER

Le Technical Documentation Designer pilote les phases d'élaboration, la mise à jour, la validation et la publication de la documentation technique, nécessaire à la certification et au maintien des produits en service.



LE PROFIL

INGÉNIERIE
MAINTENANCE
ET RÉPARATION
MÉCANIQUE,
ÉLECTRONIQUE
ET MÉCATRONIQUE

**TRAVAIL
EN ÉQUIPE**
Environnement
multiculturel

**GESTION
DE PROJET**
Interactions
multi-métiers

**APPÉTENCE
POUR LES
NOUVELLES
TECHNOLOGIES**
du digital
(3D, Réalité Augmentée)

RIGUEUR
POUR GARANTIR LA QUALITÉ
des publications techniques



ENVIRON

170

PERSONNES EXERCENT CE MÉTIER DANS LE GROUPE

LES MISSIONS



**1 ANALYSER
LES ÉVOLUTIONS**
des produits ou du plan
de maintenance.
Gérer les évolutions
des documentations
techniques



2 CONCEVOIR
des contenus numériques
en Réalité Virtuelle
ou Augmentée
pour la maintenance
et la formation



**3 ANIMER
EN MODE PROJET**
la création, la maintenance
et la validation du système
de soutien des produits



**4 PILOTER
LES PRESTATIONS**
de réalisation sous-traitées
en respectant les coûts
et les délais



**5 ASSURER
LA PUBLICATION**
des documentations
et données digitales
de maintenance

LES ÉVOLUTIONS DU MÉTIER

Le Technical Documentation Designer exerce dans un environnement évoluant rapidement. Il prend en compte les nouveaux enjeux des services clients et les transformations liées au digital.

**NOUVEAUX STANDARDS
NUMÉRIQUES**

Documentation numérique,
Norme S1000D, portail digital

**EXIGENCES
SERVICES 4.0**

Agilité, Efficacité, Excellence

**DÉVELOPPEMENT
DE CONTENUS NUMÉRIQUES**

Réalité Virtuelle et Augmentée

