

Gestionnaire de configuration

Appellations équivalentes en anglais :

- Configuration manager

Description synthétique

Le gestionnaire de configuration gère l'évolution de la description technique d'un système et de ses divers composants, ainsi que l'ensemble des modifications apportées au cours de l'évolution du système.

Activités principales

- Définir le plan de gestion de configuration à appliquer aux projets
- Faire connaître la description technique du système, aux acteurs du projet, grâce à une documentation approuvée
- Maîtriser les évolutions techniques des produits et leur description technique
- Assurer la cohérence entre les différents systèmes
- Contrôler que les documents techniques décrivent exactement les produits qu'ils concernent
- Assurer la maîtrise documentaire du projet
- Proposer des solutions innovantes pour faciliter le respect du cahier des charges

Activités accessoires

- Intervenir comme support auprès des chefs de projets

Savoir-faire spécifique nécessaire

- Identifier la configuration en précisant les produits concernés et en établissant leur documentation (description technique)
- Maîtriser la configuration en caractérisant la configuration de référence, en instaurant des procédures d'évolution, en traitant les non-conformité et en définissant les solutions correctives
- Enregistrer et suivre l'historique de la configuration en mentionnant l'ensemble des évolutions dans les documents
- Vérifier la configuration globale en contrôlant la cohérence entre les différents niveaux de configuration et en vérifiant que les dispositions qualités sont appliquées
- Etablir un système de gestion de données techniques : SGGT

Connaissances spécifiques requises

- Gestion de projet
- Processus de développement
- Outils de gestion de configuration et de gestion de données techniques
- Plan d'assurance qualité

Prérequis (expérience, diplômes, certifications ou habilitations particulières)

Ce poste s'adresse à des personnes expérimentées ayant une qualification de niveau BAC+5.