

	FICHE DE POSTE	Référence : SOC- RH-RECRU-002
	Recrutement	AVR 2016 Version : OR

FICHE DE POSTE

Rédacteur de spécification technique (H/F)

Intitulé du poste : Rédacteur de spécification technique

Nature : Consultant opérationnel détaché chez le client

Lieu d'exercice : Ile-de-France

Contrat : CDI

Salaire : Selon profil

Prime panier + transport : 2680 € brut/an

Autre Prime : Prime vacances conventionnelles

Nous recherchons deux rédacteurs de spécification technique pour assister les ingénieurs systèmes. L'un sera rattaché à l'ingénieur système électronique et logiciel, et l'autre sera rattaché à l'ingénieur système mécanique pour le secteur de la Défense.

Description des missions et tâches principales :

Le rôle de ces ingénieurs est de « fluidifier » et faciliter le travail des ingénieurs systèmes en produisant de la documentation de synthèse et du suivi d'actions diverses tels que :

- Rédiger et mettre à jour les notes d'architecture (mécanique ou électronique/logiciel) à partir des choix techniques réalisés par les ingénieurs,
- Préparer des présentations techniques à partir des études réalisées par les ingénieurs système et d'études,
- Amener un soutien dans le cadre de la mise en place de la traçabilité des exigences.
- Assurer le suivi de consultation prototype :
 - Rédaction des demandes de prototype,
 - Synthèse des problèmes techniques rencontrés
- Plus particulièrement pour celui rattaché à l'IS mécanique :
 - Mettre à jour les bilans masses à partir de données CAO,
 - Préparer des modèles CAO à partir des CAO étudiées pour des communications internes ou externes,
- Plus particulièrement pour celui rattaché à l'IS électronique :
 - Mettre à jour les besoins en messagerie

Expérience professionnelle :

- Pour le rédacteur rattaché à l'ingénieur système mécanique :
 - Une connaissance de Catia V5 afin de pouvoir ouvrir un plan et le lire
- Pour le rédacteur rattaché à l'ingénieur système électronique :
 - Une connaissance en électronique/ mécatronique pour appréhender facilement le fonctionnement.

Profils :

- Autonome et curieuse, capable d'aller chercher les informations et de se poser les questions de la pertinence et de l'exhaustivité des informations reçues
- Synthétique et ayant un bon niveau de rédaction