



## RESPONSABLE INTEGRATION VALIDATION

(Ile de France)

### Description des postes

Nous connaissons une forte croissance et recherchons, pour nos clients, des responsables Intégration Validation Logiciel. Vous aurez en charge le pilotage de l'équipe Intégration-Validation Logiciel.

#### Le responsable Intégration-Validation devra :

- Encadrer opérationnellement l'équipe Intégration Validation Logicielle
- Appliquer et faire appliquer les processus industriels définis par le référentiel méthodologique et garantir la qualité du delivery
- Etablir un planning détaillé des activités de son équipe
- Participer à la définition de la stratégie d'intégration et piloter sa mise en œuvre
- Assurer les activités de production de versions logicielles
- Ecrire et faire écrire les documents de tests d'intégration-validation logicielle (plan de tests et cahier de tests logiciels) et assurer l'exécution de ces tests
- Participer à la stratégie d'automatisation des activités (intégration continue, déploiement automatique, tests de non régression automatiques) et la mettre en œuvre
- Développer et maintenir des outils d'intégration (bouchons, simulateurs)
- Travailler en synergie avec les équipes de développement (reproduction de tests, analyse des problèmes, relevé de traces, détermination des scénarios,...)
- Assurer le reporting des activités auprès du Responsable Technique

De formation technique supérieure (Ecoles d'ingénieurs ou Université, spécialisé en développement de logiciels industriels), vous justifiez de 5 à 10 ans d'expérience en intégration validation, en environnement complexe, sur des projets à dominante logicielle.

#### Compétences techniques

- Développement objet C++/Qt
- Compilation/production logicielle
- Environnement LINUX
- Gestion de configuration logicielle
- Outil de suivi d'anomalies
- Tests logiciels

Nous vous proposons un accompagnement personnalisé unique pour gérer au mieux votre domaine d'activités et votre évolution professionnelle, une rémunération attractive et une ambiance de travail agréable et stimulante.

**Secteurs d'activité :** Défense, Aéronautique civile et militaire

**Disponibilité :** Immédiate ou à 2/3mois

**Localisation des postes :** Ile de France

**Langue :** Anglais technique en IDF, Anglais courant pour les postes à l'étranger

CV à envoyer à : [cv@docaret.com](mailto:cv@docaret.com)



## REDACTEURS TECHNIQUES

### Description des postes

Nous connaissons une forte croissance et recherchons plusieurs Rédacteurs Techniques, expérimentés (Environnement Ingénierie, électromécanique ou électronique).

Vous devrez analyser, maintenir, mettre en œuvre et formaliser des documentations techniques (Manuels Utilisateurs, Manuels de maintenance, Catalogues Illustrés,...).

De formation technique supérieure (BTS/DUT ou Ingénieur), vous justifiez de 1 à 5 ans d'expérience en qualité de rédacteur technique confirmé, vous maîtrisez Framemaker, Arbortext Editor v6, Arbortext Publishing Engine v6, Adobe Acrobat Professional, Adobe Illustrator, FOSI Stylesheet, DTD, IETM Compiling Software, Zoom Search Engine, etc.

Rigueur, adaptabilité, autonomie sont des atouts pour réussir à ces postes.

Nous vous proposons un accompagnement personnalisé unique pour gérer au mieux votre domaine d'activités et votre évolution professionnelle, une rémunération attractive et une ambiance de travail agréable et stimulante.

**Secteurs d'activité :** Défense, Aéronautique civile et militaire, Energie, Télécommunications. *Pour les postes défense et Aéronautique, une connaissance de la S1000D serait un plus appréciable.*

**Disponibilité :** Immédiate ou à 2/3mois

**Localisation des postes :** Ile de France, France, Etranger

**Pour les postes à l'étranger, un anglais parlé est indispensable.**



## INGENIEURS SLI

### Description des postes

Nous connaissons une forte croissance et recherchons, pour nos clients, plusieurs Ingénieurs Soutien Logistique Intégré.

#### Vous devrez :

- Prendre en charge des études d'analyse du soutien logistique (ASL) sur des programmes industriels complexes ;
- Élaborer le plan de soutien logistique intégré (PSLI) ;
- Élaborer l'arborescence logistique ;
- Élaborer le plan de maintenance ;
- Définir les moyens de test, les outillages spécifiques, les ingrédients et les consommables et le personnel nécessaires pour assurer la maintenance ;
- Établir la base de données d'analyse du soutien (BASL)
- Réaliser le dimensionnement des pièces de rechange ;
- Optimiser le Coût Global de Possession (LCC);
- Suivre la réalisation de la documentation technique utilisateur.

#### Profil des candidats recherchés

De formation technique supérieure mécanique ou électronique (Ecoles d'ingénieurs ou Université), vous justifiez de 0 à 5 ans d'expérience (pour les débutants, au moins un stage significatif).

La connaissance des méthodes et outils du SLI appliqués aux secteurs d'activités suivants (Défense, Aéronautique civile et militaire, Automobile, Trafic Aérien) est indispensable pour réussir dans ces postes.

Maîtrise du référentiel S3000L.

Rigueur, adaptabilité, autonomie sont des atouts pour réussir à ces postes.

Nous vous proposons un accompagnement personnalisé unique pour gérer au mieux votre domaine d'activités et votre évolution professionnelle, une rémunération attractive et une ambiance de travail agréable et stimulante.

**Disponibilité :** Immédiate ou à 2/3mois

**Localisation des postes :** Ile de France et Etranger

**Langue :** Anglais technique pour les postes en Ile de France, Anglais courant pour les postes à l'étranger

CV à envoyer à : [cv@docaret.com](mailto:cv@docaret.com)



## INGENIEURS D'ETUDES

### Description des postes

Nous connaissons une forte croissance et recherchons, pour nos clients, plusieurs Ingénieurs d'Etudes.

Vous aurez en charge un lot de développement logiciel (développement, intégration et validation des fonctions logicielles dont vous avez la responsabilité)

#### Vous devrez :

- spécifier, concevoir et développer des IHM et/ou des traitements inhérents au métier,
- spécifier, concevoir et développer des fonctionnalités logicielles pour le simulateur,
- prendre en charge l'intégration et la validation logicielles de vos développements
- assurer le support à l'équipe d'intégration/validation système, ainsi que le soutien correctif nécessaire sur votre périmètre d'intervention

De formation technique supérieure (Ecoles d'ingénieurs ou Université), vous justifiez de 0 à 5 ans d'expérience (pour les débutants, au moins un stage significatif)

#### Compétences techniques

- informatique industrielle
- Développement objet, C++
- Qt
- Environnement Linux
- Développement IHM
- Spécification et conception détaillée
- Gestion de configuration logicielle
- Outil de suivi d'anomalie
- Tests logiciels

Rigueur, adaptabilité, autonomie sont des atouts pour réussir à ces postes.

Nous vous proposons un accompagnement personnalisé unique pour gérer au mieux votre domaine d'activités et votre évolution professionnelle, une rémunération attractive et une ambiance de travail agréable et stimulante.

**Secteurs d'activité :** Défense, Aéronautique civile et militaire, Energie, Télécommunications

**Disponibilité :** Immédiate ou à 2/3mois

**Localisation des postes :** Ile de France

**Langue :** Anglais technique

CV à envoyer à : [cv@docaret.com](mailto:cv@docaret.com)



## INGENIEUR SYSTEME ET RESEAU

### Description des postes

Nous connaissons une forte croissance et recherchons, pour un de nos clients, un Ingénieur Système et Réseau.

#### Vous devrez :

- Définir avec les chefs de projets et les RSSI concernés les besoins d'un réseau Diffusion Restreinte unifié en termes de capacité système, de nombre d'utilisateurs, d'architecture et d'outils
- Définir le plan de déploiement
- Définir le plan de migration des données et des applications, sans rupture de production
- Procéder au chiffrage de la solution cible : fourniture, installation, mise en service, migration
- Initialiser sa mise en œuvre en formant l'équipe de réalisation
- Coordonner les travaux de réalisation : ingénieur réseau, ingénieur système en soutien

De formation technique supérieure (Ecoles d'ingénieurs ou Université), vous justifiez de 5 à 10 ans d'expérience

#### Compétences techniques

- Architectures des systèmes (connaissances des modèles d'architecture).
- Administration des systèmes et des réseaux (connaissances générales : OS, virtualisation, SAN, LAN, VLAN, parefeu, DMZ).
- Sécurité des systèmes d'information (connaissance des bonnes pratiques SSI)

Rigueur, adaptabilité, autonomie sont des atouts pour réussir à ces postes.

Nous vous proposons un accompagnement personnalisé unique pour gérer au mieux votre domaine d'activités et votre évolution professionnelle, une rémunération attractive et une ambiance de travail agréable et stimulante.

**Secteurs d'activité :** Défense

**Disponibilité :** Immédiate

**Localisation des postes :** Ile de France

**Langue :** Anglais technique

CV à envoyer à : [cv@docaret.com](mailto:cv@docaret.com)



## RESPONSABLE INTEGRATION VALIDATION

### Description des postes

Nous connaissons une forte croissance et recherchons, pour nos clients, des responsables Intégration Validation Logiciel. Vous aurez en charge le pilotage de l'équipe Intégration-Validation Logiciel.

#### Le responsable Intégration-Validation devra :

- Encadrer opérationnellement l'équipe Intégration Validation Logicielle
- Appliquer et faire appliquer les processus industriels définis par le référentiel méthodologique et garantir la qualité du delivery
- Etablir un planning détaillé des activités de son équipe
- Participer à la définition de la stratégie d'intégration et piloter sa mise en œuvre
- Assurer les activités de production de versions logicielles
- Ecrire et faire écrire les documents de tests d'intégration-validation logicielle (plan de tests et cahier de tests logiciels) et assurer l'exécution de ces tests
- Participer à la stratégie d'automatisation des activités (intégration continue, déploiement automatique, tests de non régression automatiques) et la mettre en œuvre
- Développer et maintenir des outils d'intégration (bouchons, simulateurs)
- Travailler en synergie avec les équipes de développement (reproduction de tests, analyse des problèmes, relevé de traces, détermination des scénarios,...)
- Assurer le reporting des activités auprès du Responsable Technique

De formation technique supérieure (Ecoles d'ingénieurs ou Université, spécialisé en développement de logiciels industriels), vous justifiez de 5 à 10 ans d'expérience en intégration validation, en environnement complexe, sur des projets à dominante logicielle.

#### Compétences techniques

- Développement objet C++/Qt
- Compilation/production logicielle
- Environnement LINUX
- Gestion de configuration logicielle
- Outil de suivi d'anomalies
- Tests logiciels

Nous vous proposons un accompagnement personnalisé unique pour gérer au mieux votre domaine d'activités et votre évolution professionnelle, une rémunération attractive et une ambiance de travail agréable et stimulante.

**Secteurs d'activité :** Défense, Aéronautique civile et militaire

**Disponibilité :** Immédiate ou à 2/3mois

**Localisation des postes :** Etranger

**Langue :** Anglais technique en IDF, Anglais courant pour les postes à l'étranger

CV à envoyer à : [cv@docaret.com](mailto:cv@docaret.com)