



CONTEXTE

Pour l'un de nos clients grand compte, en région parisienne, dans le cadre d'un projet d'envergure de mutualisation de flux vers un nouveau prestataire, nous recherchons un **AMOA EDITIQUE** (TJM à voir selon profil) **en assistance au directeur de projet et en soutien des équipes de réalisation.**

Début 02/2019 – Paris - Durée 5 mois renouvelable

MISSIONS

➤ **AMOA Editique**

Mission principale : assistance au directeur de projet avec connaissance du monde du document confirmé

- Participer aux ateliers internes et avec le prestataire
- Analyser les impacts techniques et fonctionnels sur l'existant (exemple code de pilotage...)
- Participer à la finalisation du cahier des charges
- Participer à l'expression de besoin d'un outil de E-validation
- Participer à la recette
- Assurer l'interface avec les équipes de réalisation
- Préparer et réaliser les modules de formations
- Ecrire procédures et modes opératoires
- Etablir un cahier de recette et des documents de suivi
- Participer à la rédaction du contrat de service avec les entités et le prestataire

PROFIL

De formation Bac+5, avec une connaissance confirmée dans le domaine éditique ou du document, le consultant a une solide expérience, idéalement dans un contexte d'éditique, d'output management, dans le monde de l'impression/imprimerie ou de l'ordonnancement des flux.

Il maîtrise les environnements suivants :

- Prestation de services
- Gestion de projet
- Conduite du changement
- Audit
- Analyse fonctionnelle
- Conception et modélisation d'architecture applicative fonctionnelle et technique
- Manipulation de flux éditique
- Utilisation de browser AFP

Les attendus sont :

- une volonté du travail bien fait et approfondi.
- un fort esprit collaboratif, l'honnêteté tant envers les membres de l'équipe qu'avec les clients.

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Nous vous remercions de transmettre les CV des profils en précisant la date de disponibilité et le TJM à Aurore WEBER-PINSON TSI par e-mail en précisant l'objet à aureore.weber@tsi-consulting.fr