



Ingénieur gestion de projet flux et OIL H/F

Au sein de la direction de l'ingénierie, le service ingénierie système et support aux projets fournit un support aux projets de l'Andra en mode matriciel. Il regroupe les métiers de gestion de projet : ingénierie système, étude des flux, sûreté de fonctionnement, soutien logistique intégré, planification, estimation des coûts, gestion des risques et des opportunités, coûtenance et études socio-économiques.

Sous la responsabilité du chef du service, vous réalisez des missions de support aux projets de l'Andra, se rapportant notamment, mais pas exclusivement, à des études de flux et d'organisation industrielle et logistique (OIL).

Les tâches génériques d'une mission à réaliser dans le cadre d'un projet comprennent :

- La définition du périmètre de la mission et des moyens et conditions nécessaires à son exécution,
- L'élaboration de la méthodologie et des documents méthodologiques (plan de gestion, organigrammes, procédures, etc.)
- La réalisation d'études techniques et de calculs, si nécessaire à l'aide d'outils informatiques disponibles ou à acquérir,
- L'organisation et la participation à des réunions de travail avec les interlocuteurs concernés,
- La rédaction de cahiers des charges et la mise en œuvre du processus d'achat pour engager des prestataires,
- Le pilotage et l'évaluation de travaux confiés à des prestataires (maîtrise d'œuvre ou assistant à maîtrise d'ouvrage),
- Le reporting régulier d'activité au responsable du projet,
- La production de comptes rendus, notes, rapports ou autres livrables en fonction de la mission.

De manière générale, vous travaillez en équipe avec les différents acteurs internes impliqués dans un projet. Vous contribuez à la formalisation de processus métier applicables à tous les projets de l'Andra, dans une logique d'amélioration continue. Vous proposez et mettez en place les outils associés, menez une veille technique et vous formez aux nouvelles méthodes ou outils. Vous participez au rayonnement du savoir-faire du service en interne et à l'extérieur de l'Andra.

Par rapport à votre responsable hiérarchique, vous devez :

- Rendre compte régulièrement de l'avancement de vos missions et de votre planning de charge,
- Eclairer sur les difficultés rencontrées et proposer des solutions pour les traiter,
- Suggérer des actions de progrès et d'amélioration de l'efficacité.

De formation ingénieur, vous justifiez d'une expérience de trois ans minimum en gestion de production, méthodes, logistique ou conception de projets industriels complexes (énergie, environnement, défense, aérospatial, transports, etc.).

La connaissance d'outils de modélisation de flux est un plus.

Le pragmatisme, la capacité de dialogue et d'écoute, l'aptitude à prendre en charge des sujets avec peu de cadrage et la capacité à rédiger de manière claire et concise sont autant d'atouts nécessaires à ce poste.

Le poste est basé à Châtenay-Malabry (92).

L'Andra s'engage en faveur de la mixité, de la diversité et du handicap.