



Altrion est votre solution !!

Consultant Conception mécanique (connaissant Creo)

Qui sommes-nous ?

ALTRION est une international IT Company basée à Paris.

Nous travaillons avec des grands comptes internationaux dans les secteurs industriels, Défense, Banque, Assurance et LifeScience.

Nos clients nous reconnaissent pour notre savoir-faire et volonté en matière de fiabilité et sympathie. Nos consultants sont également reconnus dans la software industrie.

Notre expertise IT est focalisée sur la data et les systèmes d'information (architecture, Cybersécurité, Développements, Infra, Virtualisation).

Plus qu'un recrutement pour une mission il s'agit d'un véritable projet professionnel construit en 3 axes (Technique/Fonctionnel, Managérial et Revenu)

Nos interventions sont en environnement international l'anglais est donc requis.

Retrouvez toutes nos offres sur notre site web www.altrion.world.

- **Qui êtes-vous ?**

Vous êtes fait pour la prestation de services, vous aimez avoir toujours 1 ou 2 mètres d'avance sur votre client. Vous aimez être à la pointe des nouvelles solutions et voyez très vite son intérêt d'un point de vue métier car l'informatique reste une solution au service des humains.

- **Mission**

Contexte de la mission

La société devra fournir les prestations suivantes :

- rédaction des spécifications fonctionnelles / applicatives
- réalisation de maquettes
- définition des flux de composition (XML)
- échanges avec les représentants métiers et les développeurs.
- Participation aux avant projet
- Accompagnement des usages à l'accostage du socle de communication sortante

Objectifs et livrables

Voici la liste des livrables :

- Cahier des charges
- Comptes rendus de réunions
- Définition de livrables (objectifs, délais de réalisation, charge, etc.)
- Document d'interface



Altrion est votre solution !!

- Participation à des études de faisabilité
- Présentation de la conception aux développeurs
- Rapport d'avancement de projet
- Analyse de besoin : périmètre, macro tâches, délais, etc.