

Profil de fonction : Architecte Informatique & Scrum Master

Supérieur(e) direct(e) : Responsable de la stratégie et l'architecture du service IT & Digital (ITD)

Subordonné(s) direct(s) : aucun

Exigences d'admission

- Formation / Diplôme :
 - Formation professionnelle supérieure HES ou UNI en informatique ou jugée équivalente.
 - Certification en gestion de projet (Scrum, PMP, Prince 2, ...), un avantage.
- Expériences professionnelles :
 - Expérience confirmée en tant que Scrum Master.
 - Quelques années d'expérience en développement.

Tâches et responsabilités

- Faciliter les rituels produits en tant que Scrum Master.
- Proposer des technologies innovantes dans le but d'atteindre les objectifs d'entreprise.
- Assurer la cohérence architecturale entre les produits.
- Définir la vision architecturale avec le stratège et architecte d'entreprise, en adéquation avec la stratégie d'entreprise.
- Développer des POC avec les équipes produits.
- Rédiger et maintenir les schémas d'architecture pour chaque produit.
- Être garant de la bonne communication entre nos fournisseurs, lors de projets transverses.
- Assurer une communication API/Webhook entre nos systèmes.
- Discuter avec notre partenaire sécurité afin de mettre en place une sécurité élevée de notre architecture.
- Documenter les choix architecturaux.
- Soutenir le stratège et architecte d'entreprise dans ses missions.

Compétences techniques (savoir-faire)

- Etre capable de pratiquer l'agilité au quotidien, connaître la méthodologie SCRUM et éventuellement les méthodes traditionnelles (Waterfall, PERT, etc.).
- Maîtriser Java, Angular, Spring, Devops, Gitlab et Jira et être à l'aise avec les outils Microsofts, Miro, etc.
- Posséder une bonne compréhension de l'environnement IT.
- Avoir de bonnes connaissances en matière de développement IT.

- Maîtriser et appliquer les principes SCRUM pour la conduite de séances.
- Maîtriser la langue maternelle française ou allemande et posséder de bonnes connaissances de l'autre langue.
- Connaître et être sensible aux enjeux en matière de sécurité IT.

Compétences émotionnelles (savoir-être)

- Faire preuve de curiosité intellectuelle et d'empathie pour comprendre le métier et les utilisateurs.
- Posséder un bon esprit pratique et être force de proposition pour amener des solutions techniques pragmatiques et innovantes.
- Posséder un bon esprit d'analyse et de synthèse.
- Etre un·e très bon·ne communicateur·trice et vulgarisateur·trice.
- Posséder un leadership naturel et une bonne maîtrise de soi.
- Etre autonome, organisé·e et savoir gérer son temps.