



MISSION

Il est le **garant** d'une **évolution cohérente** de l'ensemble d'un **SI** dans le respect des **enjeux et exigences métiers** d'une part, des défis et **nouveautés technologiques** d'autre part.

Il gère la cartographie du SI, en garantit l'intégrité vis-à-vis du schéma directeur. Il spécifie et valide les standards d'urbanisation du SI.

L'urbaniste est donc **au cœur de la cohérence du système d'information**. Il est un acteur important des orientations stratégiques d'un SI.



FONCTION

Il travaille en relation étroite avec les directeurs métiers et les responsables des domaines fonctionnels et SI.

Il promeut par des **actions de conseil et de communication** la cartographie du système d'information auprès des directions métiers et SI. Il a la responsabilité **d'anticiper les besoins métiers à LT** et de **travailler au modèle de SI** qui puisse y répondre.

Il tient compte des systèmes en place, des équipements obsolètes et des innovations à promouvoir pour répondre au mieux aux besoins de l'entreprise.

Il évalue **les implications de nouvelles solutions informatiques**, définit les besoins et quantifie les avantages pour le business. Il **pilote la mise en œuvre des changements IT** et en contrôle les impacts.

Il suit les projets en évaluant leur pertinence / à l'architecture cible définie

Il est un **maillon important** de l'évolutivité des systèmes et de **leur adaptation aux défis des métiers et nouveaux enjeux Business ...**

Le Consultant Urbaniste :

Il spécifie, détaille, actualise et met en place **une approche formelle de mise en œuvre de solutions** de développement et d'exploitation des projets et développements applicatifs

Il doit garantir que l'architecture technologique est conforme et **répond aux exigences métiers**

Il peut proposer des **scénarios d'évolution** et de **simplification** du SI

Il conduit l'élaboration et la mise en œuvre des solutions informatiques innovatrices à long terme

Il entretient **une veille** sur les technologies innovantes et aide à l'implémentation de nouvelles solutions

Il fournit des **recommandations et conseils** aux équipes de direction et aux équipes techniques pour les aider à prendre des décisions d'ordre stratégique concernant les innovations potentielles

Il participe à **l'amélioration des performances** de l'entreprise



PROFIL

Un urbaniste qui débute, commencera par travailler sur la **modélisation de processus** et la réalisation de la **cartographie Métiers de sous-systèmes informatiques**.

Avec l'expérience, il prend en charge des activités à plus forte Valeur Ajoutée touchant aux **dimensions Conseil tout d'abord, puis Stratégie et Gouvernance IT**.

Il mène des **études d'opportunité**, valide la **conformité des projets** au regard de l'architecture cible...Il **développe son champs d'action**, se nourrit des expertises qui l'entourent, puis se positionne sur des **projets d'envergure** pour s'affirmer dans l'organisation.

Il **met en place** des règles de gouvernance du SI : **définition, communication, et implémentation de ces règles**. Il évalue les besoins des métiers, travaille à l'adaptation des axes stratégiques du SI et s'engage à faciliter l'évolutivité des systèmes.

**Conseil
stratégique
Management**

**Avant-vente
Direction
projets**



L'URBANISTE

FORMATION ET PREREQUIS

Une première expérience significative dans une société de conseil ou une ESN* est un atout essentiel.

En général, **ce poste requiert 10 à 15 ans d'expérience** sur des projets d'envergure orientés métiers ou SI (avec une forte expertise métier).

COMPETENCES

Outre une bonne maîtrise des SI, des interactions entre les différents systèmes et couches applicatives, il est nécessaire qu'il **maîtrise les enjeux métiers et Business** de son organisation.

Il maîtrise par ailleurs les calculs de ROI (Return on Investment), il sait modéliser les organisations et processus (solutions BPM) et maîtrise les méthodologies de cartographie.

Pour mener à bien sa mission, l'urbaniste maîtrise également la rédaction des règles d'urbanisme et de gouvernance du système d'information.

Il développe **une vision globale des systèmes d'information**, aux confins des **enjeux Business et technologiques**. Architecte, expert métier, il est un élément important de **l'efficacité des systèmes d'information**, en réponse aux enjeux Business en perpétuel mouvement ...

QUALITÉS

L'Urbaniste doit posséder une très bonne culture SI , développer une expertise IT et métiers de l'entreprise (gestion de projets, mise en œuvre, production, sécurité, qualité, innovation, agilité...)

Au-delà de ses savoir-faire « techniques », **sa capacité à promouvoir** les règles d'urbanisme, à **diffuser son message** dans l'organisation, à **mesurer les contraintes** organisationnelles et **identifier les opportunités d'actions** ... sont autant d'éléments essentiels à la promotion de ses messages et de son action.

CERTIFICATION

Pas de certification exigée

PRINCIPALES FORMATIONS

L'expérience et les compétences tant métiers que IT, priment.