

REPUBLIQUE FRANCAISE

SERVICES DU PREMIER
MINISTRECréation de poste A pourvoir rapidementRemplacement de poste (délai de traitement administratif
du dossier : 6 semaines)Autre à préciser (justificatif) **FICHE DE POSTE SUSCEPTIBLE D'ETRE VACANT**

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| Auprès : | Direction interministérielle du numérique et du système d'information et de communication (DINSIC) | |
| Lieu de travail : | 20, avenue de Ségur TSA 30719 75334 Paris Cedex 07 | |
| Catégorie : | A | Classement RIFSEEP : Groupe 3 |
| Corps/grade : | Attaché d'administration ou équivalent Poste ouvert aux contractuels | |
| Intitulé du poste : | Urbaniste / Architecte de système d'information expérimenté (F/H) | |
| Position du poste dans l'organisation : | N+1 : Laurent Joubert, Chef du département GMR N+2 : Directeur des services performance numérique | |
| Présentation du service : | <p>La direction interministérielle du numérique et du système d'information et de communication de l'Etat (DINSIC) est placée auprès du Ministre chargé du numérique et rattachée au secrétaire général du Gouvernement. Elle définit la stratégie relative à la transformation numérique de l'Etat et coordonne sa mise en œuvre.</p> <p>Elle promeut l'innovation numérique comme levier de transformation du service public et des méthodes et outils de travail des agents publics.</p> <p>Elle veille à ce que les systèmes d'information et le développement du numérique concourent à l'amélioration de la qualité, l'efficacité, l'efficience et la fiabilité du service rendu et à la simplification des relations entre les usagers et les administrations de l'Etat, et entre celles-ci et les autres autorités administratives.</p> | |
| Missions et activités du titulaire du poste : | <p>Cadre d'action:</p> <p>Au sein de la DINSIC, les activités de l'urbaniste s'inscrivent dans le champ historique des missions assurées par le département « Gouvernance et Maitrise des Risques » et dans le cadre des missions de TECH.GOUV, stratégie d'accélération de la transformation des politiques publiques et des méthodes de travail dans les administrations, grâce aux usages et aux technologies numériques.</p> <p>Le département « Gouvernance et Maîtrise des Risques » :</p> | |

- définit un cadre commun de gestion de la performance dans le domaine des systèmes d'information et de communication et veille à sa mise en œuvre ;
- alerte sur les enjeux et les risques relatifs à des projets d'importance majeure et formule des recommandations pour la conception et la gouvernance de ces projets.
- peut réaliser des missions d'expertise, d'audit, de contrôle ou d'évaluation sur tout projet ou système d'importance majeure et a, pour cela, accès à l'ensemble des informations nécessaires pour l'exercice de cette mission.
- contribue, avec la direction des achats de l'Etat, à définir les règles et procédures applicables pour l'externalisation, la sous-traitance et l'achat de matériels, logiciels et prestations de services concourant à l'établissement ou à l'exploitation des systèmes d'information et des réseaux et services de communications électroniques des administrations de l'Etat.
- propose au Premier ministre les opérations qui peuvent faire l'objet d'une mutualisation entre plusieurs administrations de l'Etat, ou entre des administrations de l'Etat et d'autres autorités administratives ;
- définit et entretient le référentiel général d'interopérabilité, le cadre commun d'urbanisation (et ses annexes) ainsi que le référentiel d'urbanisation du système d'information de l'Etat baptisé PHILAE

La stratégie « TECH.GOUV » vise à développer :

- des produits et services numériques pour développer les nouveaux usages
- des méthodes accélérant la transformation numérique du service public
- des actions transverses pour organiser et soutenir les chantiers numériques

A ce titre, l'architecte de système d'information pourra intervenir sur 3 missions

- TRANSFO : afin de capter les opportunités du numérique et faire évoluer les politiques publiques et la façon dont elles sont mises en œuvre (processus, organisation, méthodes de travail des agents publics)
- PILOT : qui vise à développer la culture du pilotage et de la maîtrise du système d'information de l'État et en particulier pour intervenir sur des missions de conseil et d'appui au directeurs de projet numériques dans le cadrage, l'analyse de valeur, la structuration et le pilotage des projets ministériels (revue par les pairs, offres de conseil internes à l'État, etc.), et la résorption de la dette technique
- DATA : destinée à gérer et maîtriser le cycle de vie de la donnée, par l'ouverture et la mise à disposition des données des administrations, en favorisant leur exploitation et leur mise en qualité

Missions :

Dans le cadre des missions du département et des missions TECH.GOUV, l'architecte de système d'information est chargé(e) de :

- concevoir les futures architectures du SI de l'Etat et de faire converger les pratiques ministérielles
- d'apporter l'expertise, au niveau architectural, nécessaire à la réussite des différents programmes de mutualisation
- contribuer à définir les cibles en matière d'architecture et d'exigences techniques du SI de l'Etat
- d'établir les normes et référentiels interministériels
- d'animer des groupes de travail interministériels d'experts afin de faire émerger les bonnes pratiques
- d'administrer et développer les usages du référentiel interministériel d'architecture d'entreprise basé sur MEGA

Les domaines d'intervention peuvent concerner d'un point de vue technique aussi bien les infrastructures de production, les architectures Web et Cloud, la messagerie et les outils collaboratifs, le poste de travail, la téléphonie, à travers des projets tels que la mise en place de l'identité numérique citoyenne, la messagerie collaborative de l'Etat, la rationalisation des architectures et outils des administrations territoriales, l'optimisation de la téléphonie.

| | |
|--|--|
| | <p>Dans la mesure où les interventions de la DINSIC peuvent également porter en appui ou audit de systèmes applicatifs transverses ou métier, avec une capacité à travailler à l'alignement avec le cadre commun d'urbanisation du système d'information de l'Etat (voir http://references.modernisation.gouv.fr), ceci nécessite de renforcer également la capacité en conception et analyse d'architectures applicatives et fonctionnelles.</p> <p>Il-elle articule son action avec les autres équipes de la DINSIC, en particulier celles en charge de la mission identité numérique IDNUM, de la SSI, des questions juridiques, du déploiement des produits numériques de la DINSIC, et des produits France Connect.</p> |
| <p>Compétences :</p> | <p>Les compétences demandées sur ce poste sont les suivantes :</p> <p><u>Savoirs et expériences :</u> Les candidats(es) devront justifier d'une expérience avérée dans le domaine des analyses et audits des systèmes d'information.</p> <p>Ils(elles) devront par ailleurs disposer :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'une expérience significative en matière d'architecture de systèmes complexes - d'une solide connaissance des systèmes d'information et de leur état de l'art (architectures, urbanisation, infrastructures de transport, modèles économiques) - de qualités relationnelles - de capacités à travailler en réseau - d'une capacité à mener des analyses précises et à proposer des solutions pragmatiques - d'une expérience en matière de gestion de projet et de pilotage de sous-traitants - d'une solide connaissance de l'organisation administrative <p><u>Savoir-faire :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Expertise des pratiques d'architecture et d'urbanisation du SI • Expertise sur le progiciel Mega hopex • Solide capacité à comprendre les besoins métiers des utilisateurs, et à les challenger • Pilotage de la sous-traitance • Travailler avec des équipes de développement • Capacité de négociation <p><u>Savoir-être :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Solides capacités relationnelles • Sens de l'éthique et de la responsabilité • Rigueur et autonomie <p>Une habilitation au niveau adapté (CD/SD) pourra être nécessaire.</p> |
| <p>Personnes(s) à contacter :</p> | <p>Tous renseignements sur cette mission peuvent être obtenus auprès de :</p> <p>Laurent Joubert, Chef du département GMR laurent.joubert@modernisation.gouv.fr</p> |

**Candidature à adresser
par courriel**

**Envoyer lettre de motivation et CV à l'adresse suivante :
candidatures.dinsic@modernisation.gouv.fr**

Les services du Premier ministre sont engagés dans une politique active en faveur de la diversité, de l'égalité professionnelle et du handicap

A ce titre, le ou la candidat(e) ne doit indiquer aucune information personnelle (âge, situation de famille, photographie) sur sa candidature.

Nous conserverons, pour une durée de deux ans, l'ensemble des éléments que vous nous avez transmis afin de vous faire part d'opportunités futures susceptibles de vous intéresser.