

REPUBLIQUE FRANCAISE

SERVICES DU PREMIER  
MINISTRECréation de poste Remplacement de poste Autre à préciser (justificatif) A pourvoir au plus tôt  
(délai de traitement administratif  
du dossier : 6 semaines)**FICHE DE POSTE VACANT**

<b>Auprès :</b>	<b>Direction interministérielle du numérique et du système d'information et de communication (DINSIC)</b>	
<b>Lieu de travail :</b>	Adresse 20 avenue de Ségur, 75007, Paris	
<b>Catégorie :</b>	A+, A,	<b>Classement RIFSEEP : Groupe 1</b>
<b>Corps/grade :</b>	Administrateur civil, attaché d'administration ou équivalent Poste ouvert aux contractuels	
<b>Intitulé du poste :</b>	<b>Chef(fe) de projet - Robotisation des processus (RPA)</b>	
<b>Position du poste dans l'organisation :</b>	N+3 : Directeur N+2 : Chef de service	
<b>Présentation du service :</b>	<p>La direction interministérielle du numérique et du système d'information et de communication de l'Etat (DINSIC) est placée auprès du Premier ministre et rattaché au Ministère de l'Action et des Comptes Publics (MACP).</p> <p>Elle définit la stratégie de l'Etat numérique, et anime l'action interministérielle en la matière.</p> <p>Elle veille à ce que le développement du numérique concourt à l'amélioration du service rendu aux usagers, et à la simplification des relations entre les usagers et les administrations.</p> <p>Elle promeut l'innovation et développe toutes actions de nature à faciliter la transformation des organisations publiques par le numérique.</p> <p>Elle anime des écosystèmes (collectivités territoriales, associations, PME du numérique, start-ups, communauté d'agents) à même de démultiplier les capacités de l'Etat à rendre un meilleur service.</p> <p>Elle développe et opère des réseaux, services et outils numériques d'intérêt général.</p>	
<b>Missions et activités du titulaire du poste :</b>	<p>Le(la) titulaire du poste dirige les études et le projet Robotisation des Processus (RPA).</p> <p>Les technologies RPA (Robotic Process Automation) ont vocation à appuyer les salariés des organisations dans l'exécution de tâches répétitives, décrites formellement ou détectées par auto-apprentissage, afin de leur permettre de se consacrer à des activités à valeur ajoutée.</p> <p>Elles constituent un outil au service de la transformation des métiers en repositionnant le travail des agents sur des tâches plus utiles (relations sociales avec les usagers) ou valorisantes (conception ou amélioration de services) tout en améliorant la productivité et l'efficacité de nombreuses fonctions dans les</p>	

	<p>entreprises et les administrations : instruction de dossiers, fonctions supports, etc. Des produits RPA sont aujourd’hui présents sur le marché et continuent de faire l’objet de travaux de R&amp;D et de travaux d’industrialisation par des entreprises spécialisées (principalement étrangères). Les développements les plus avancés, combinant RPA et apprentissage automatique des procédures ne sont pas encore arrivés à maturité pour permettre un déploiement sur étagère dans les organisations publiques.</p> <p>Le(la) chef(fe) de projet RPA aura la charge de missions de natures très différentes, concourant à l’identification du potentiel du RPA pour améliorer les méthodes de travail des services au sein de l’administration :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Evaluation des travaux de recherche conduits en matière de RPA, notamment en matière d’auto-apprentissage, en lien avec les champs scientifiques des mathématiques, de l’informatique, de l’intelligence artificielle et de la gestion notamment (CNRS, INRIA, etc.)</li> <li>➤ Benchmark des industriels et des solutions disponibles sur le marché</li> <li>➤ Identification de cas d’application du RPA, en liaison avec les autres départements de la DINSIC, et conduite de projets expérimentaux d’application du RPA (prototype opérationnel). A cette occasion, le(la) chef(fe) de projet RPA pourra avoir l’occasion de développer ou faire développer des composants informatisés.</li> <li>➤ Sur la base des premiers résultats obtenus, constitution d’un dossier de financement (Programme d’Investissement d’Avenir) pour faire monter en puissance l’activité RPA au sein de l’Etat</li> <li>➤ Participation, et progressivement conduite en première ligne, de missions de transformation numérique au sein de directions ministérielles, en s’appuyant sur des solutions RPA. A cet effet, des équipes pluridisciplinaires sont constituées et interviennent, pendant quelques mois, sur un programme de transformation publique à forte visibilité, au sein d’un ministère</li> <li>➤ Constitution d’une méthodologie d’intervention, d’un réseau de correspondants ministériels et de prestataires de référence (contrats cadre)</li> <li>➤ Animation de l’écosystème constitué et pilotage de la communication au sein de la sphère publique et des acteurs innovants sur le sujet</li> </ul> <p>L’initiative RPA constitue donc un projet à conduire comme une startup : analyser le marché, identifier le potentiel de transformation d’une technologie naissante, expérimenter dans le cadre de prototypes (produit minimum viable), lever des fonds (publics), développer des partenariats (internes et externes) pour passer à l’échelle. Elle s’inscrit dans le programme Tech.Gouv de transformation numérique du service public, piloté par la DINSIC et bénéficiera dans sa phase de démarrage de l’appui du Lab IA, projet doté d’un budget de 7 M€ pour constituer un pôle d’expertise dans les technologies innovantes, soutenir des projets des administrations et mettre à disposition des outils mutualisés.</p> <p>A ce titre, le(la) chef(fe) de projet RPA a vocation à développer de nombreuses synergies avec les autres départements de la DINSIC et avec les pôles numériques des ministères. Il(elle) sera ainsi le référent DINSIC sur le sujet, et point de contact des ministères et de leurs projets.</p>
<p><b>Descriptif du profil recherché</b></p>	<p>Ingénieur grand corps d’état</p>

<p><b>Compétences</b></p>	<p>Les compétences demandées sur ce poste sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Goût et aptitudes prononcés pour l'innovation par le numérique</li> <li>▪ Connaissance des architectures logicielles, des algorithmes et des principales technologies d'intelligence artificielle</li> <li>▪ Capacité à piloter la réalisation de prototype opérationnel adapté à un contexte d'usage spécifique</li> <li>▪ Capacité à extrapoler le potentiel d'une technologie pour des usages métiers</li> <li>▪ Capacité à comprendre le métier d'un acteur public et détecter les enjeux de sa transformation numérique</li> <li>▪ Force de conviction</li> <li>▪ Capacités de rédaction et de synthèse</li> <li>▪ Fortes qualités relationnelles</li> <li>▪ Capacités de négociation</li> </ul>
<p><b>Personnes(s) à contacter :</b></p> <p><b>Candidature à adresser</b> <i>par courriel</i></p>	<p>Bertrand Pailhès          Coordonnateur national Intelligence Artificielle au sein de la DINSIC  <a href="mailto:bertrand.pailhes@modernisation.gouv.fr">bertrand.pailhes@modernisation.gouv.fr</a></p> <p>Les services du Premier ministre sont engagés dans une politique active en faveur de la diversité, de l'égalité professionnelle et du handicap.</p> <p>A ce titre, le ou la candidat(e) ne doit indiquer aucune information personnelle (âge, situation de famille, photographie) sur sa candidature.</p> <p>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.</p>