

## Ingénieur-e de recherche

### Expert-e en ingénierie des systèmes d'information

La Casa de Velázquez recrute un-e ingénieur-e de recherche par voie de concours.

Établissement public français à caractère scientifique, culturel et professionnel dépendant du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche et de l'innovation, la Casa de Velázquez a pour mission de développer les activités créatrices et les recherches liées aux arts, aux langues, aux littératures et aux sociétés des pays ibériques, ibéro-américains et du Maghreb. Elle a son siège à Madrid. Elle abrite deux entités : l'Académie de France à Madrid et l'École des hautes études hispaniques et ibériques

Pour plus de renseignements : <https://www.casadevelazquez.org/es/>

#### MISSION

Concevoir, mettre en œuvre, maintenir le système d'information et en garantir la sécurité, la cohérence et l'évolution ; assurer un rôle de prescription, de conseil, d'assistance, d'information, de formation et d'alerte autour du système d'information

FAMILLE D'ACTIVITÉS PROFESSIONNELLE	CORRESPONDANCE STATUTAIRE
Ingénierie des systèmes d'informations	Ingénieur de recherche

FAMILLE D'ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES REME	TYPE DE CONCOURS
Systèmes et réseaux d'information et de communication	Concours interne

#### ACTIVITÉS PRINCIPALES

##### Coordonner les partenaires internes et externes à sa mission

- Définir et mettre en place les normes, méthodes, procédures, outils et référentiels
- Piloter l'optimisation des processus métiers
- Manager le portefeuille du domaine métier
- Concevoir et faire évoluer la cartographie des systèmes d'information et de communication
- Piloter l'analyse des incidents/dysfonctionnements
- Coordonner et organiser la conduite du changement

##### Sécurité

- Évaluer les risques et les menaces
- Gérer les incidents de sécurité (gestion de crise)
- Mettre en place, suivre et rendre compte de la PSSI de l'établissement
- Veiller sur les évolutions nécessaires pour garantir la sécurité logique et physique du SI dans son ensemble

- Sensibiliser et former les utilisateurs aux enjeux de sécurité du système d'information

#### **Assistance MOA**

- Assister la maîtrise d'ouvrage dans la définition et la conception du projet et participer à la sélection de solutions adéquates
- Réaliser des pré-études, suivre et vérifier l'avancement des projets, le respect des cahiers des charges, participer à la livraison et garantir sa conformité

#### **Responsable support**

- Manager et animer un groupe ou une plateforme de support dont il coordonne les activités
- Mettre en place des outils de reporting et veiller à un bon usage des bases de connaissances
- Définir des procédures pour mettre en place les processus d'assistance

#### **Qualité**

- Gérer la qualité des services de leur conception à leur exploitation et veiller à leur amélioration
- S'assurer de la fourniture et du support des services aux usagers et identifier les processus critiques

### **CONDITIONS PARTICULIÈRES D'EXERCICE**

- Amplitude horaire importante éventuelle
- Disponibilité et réactivité en cas d'incidents de sécurité concernant le système d'information
- Localisation du poste : Casa de Velázquez, Madrid, Espagne. Les activités du poste prévoient la conduite de projets complexes en langue espagnole

### **COMPÉTENCES PRINCIPALES**

#### Connaissances

- Technique de management
- Expertise du domaine
- Méthodologie de conduite de projet (connaissance approfondie)
- Concepts et architectures du système d'information et de communication
- Techniques de conduite du changement (connaissance approfondie)
- Méthodes de réingénierie des processus
- Sécurité des systèmes d'information
- Méthode d'analyse des risques
- Droit des systèmes d'information et de communication
- Architecture et l'environnement technique du système d'information
- Méthodes, outils, normes et procédures de la qualité
- Référentiel des bonnes pratiques
- Analyse de la valeur
- Environnement et réseaux professionnels
- Anglais technique

## Compétences opérationnelles

- Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques
- Modéliser et concevoir les architectures techniques du système d'information
- Accompagner les changements
- Encadrer / Animer une équipe
- Appliquer la réglementation des marchés publics
- Communiquer et faire preuve de pédagogie
- Renseigner les indicateurs de performance
- Jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision
- Établir des bilans d'actions, des tableaux de bord, des indicateurs de gestion
- Domaine sécurité
- Mettre en œuvre la charte d'utilisation et de sécurité du système d'information
- Domaine qualité
- Piloter la stratégie de la gouvernance informatique
- Appliquer les procédures d'assurance qualité
- Gérer les accords de niveau de service

## Compétences comportementales

- Capacité de prospective
- Capacité à développer une vision stratégique
- Réactivité
- Sens de l'organisation

## CONDITIONS D'ADMISSION À CONCOURIR

- Appartenir à un corps, cadre d'emplois ou emploi de catégorie A ou de niveau équivalent.
- Justifier au plus tard à la date d'établissement de la liste principale d'admission (mesure exceptionnelle liée au contexte de la session 2020). de sept années au moins de services publics dans un corps, cadre d'emplois ou emploi de catégorie A ou de niveau équivalent.

ou

- Justifier de sept ans de services auprès d'une administration, un organisme ou un établissement d'un État membre de la Communauté européenne ou d'un État partie à l'accord sur l'espace économique européen autres que la France, et qui ont, le cas échéant, reçu dans l'un de ces États une formation équivalente à celle requise pour l'accès au corps d'ingénieur de recherche.

## TENDANCES D'ÉVOLUTION / FACTEURS D'ÉVOLUTION À MOYEN TERME

- Prise en compte de l'agilité du système d'information et de l'exigence croissante des utilisateurs
- Anticipation des impacts des évolutions technologiques
- Prise en compte de plus en plus forte de la sécurité liée aux nouveaux usages et aux comportements