

## Rejoignez l'ISAE-ENSMA

*Dans le cadre de ses missions de service public, l'ISAE-ENSMA développe des activités de recherche et de formation, fortement connectées, qui s'appuient sur de nombreux partenariats académiques et industriels.*

*Acteur engagé sur son territoire et dans sa région, membre du groupe ISAE, porteur de l'excellence aéronautique et spatiale pour la mobilité du futur, l'ISAE-ENSMA répond aux défis industriels et sociétaux en proposant des compétences scientifiques et technologiques de haut niveau, pour piloter des projets de recherche et de technologie complexes, pour manager des équipes et des organisations, pour entreprendre sur l'ensemble de la chaîne de valeur, et pour formuler une vision dans un contexte mondial, fortement connecté et rapidement évolutif.*

## INGENIEUR-E TRAVAUX

### MISSIONS ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Le parc immobilier de l'ISAE-ENSMA représente une superficie totale de plus de 32 000 m<sup>2</sup> SHON de patrimoine bâti, sur une emprise au sol de 12 500 m<sup>2</sup>. Le domaine foncier total est de près de 5 ha.

Le projet d'établissement actuel prévoit une évolution et un agrandissement de ce parc immobilier, incluant la construction d'une extension au bâtiment existant de 3200 m<sup>2</sup> (projet de 10 millions d'euros dans le cadre du développement de l'offre de formation par apprentissage, et la création de nouveaux espaces de pédagogie et de travail).

L'ISAE-ENSMA recrute un(e) ingénieur(e) travaux et patrimoine immobilier, qui sera notamment chargé(e) de piloter cette opération d'extension, d'assurer le suivi de la maîtrise d'ouvrage et la conduite administrative, technique et financière.

L'ingénieur(e) travaux et patrimoine immobilier intègrera le service Patrimoine, Marchés, Logistique, sous l'autorité de la Responsable du service. Le service est composé de 13 personnes. Sur le volet « travaux, maintenance » interviennent actuellement 4 personnes à l'atelier de maintenance immobilière, dont 1 personne chargée de travaux/contrats de maintenance/VTR, avec lesquelles l'ingénieur(e) travaux et patrimoine immobilier sera amené(e) à collaborer.

### ACTIVITES PRINCIPALES

- Planifier et piloter les opérations de travaux (contrôle des étapes de l'opération, jusqu'à la livraison finale) sur la base du plan pluriannuel d'investissement de l'établissement et selon les besoins exprimés par les services ou laboratoires demandeurs ;
- Établir un budget prévisionnel des opérations ;
- Développer des procédures de suivi technique et financier des opérations de travaux à différentes étapes : étude de faisabilité, préparation du programme de travaux, maîtrise d'ouvrage, exécution, bilan... ;
- Définir et mettre à jour régulièrement des indicateurs de pilotage des opérations de travaux ;
- Définir les modalités de contractualisation avec les prestataires externes (clauses techniques et administratives) ;
- Participer à la définition d'appels d'offres et assurer leur suivi ;
- Suivre l'exécution des contrats et des marchés, et veiller à leur conformité technique/financière.

### CONNAISSANCES ET COMPETENCES REQUISES

- Piloter un projet ;
- Savoir gérer son activité dans un calendrier et un cadre de gestion complexe ;
- Assurer la maîtrise d'ouvrage ;
- Élaborer et suivre un budget ;
- Savoir rendre compte ;
- Techniques des différents corps de métiers du bâtiment (connaissances générales) ;
- Réglementation en matière de construction (connaissances générales) ;
- Règles d'urbanisme (connaissances générales) ;
- Réglementation sécurité incendie (connaissances générales) ;
- Marchés publics (notions) ;
- Loi « MOP » relative à la maîtrise d'ouvrage publique (connaissances générales) et CCAG – travaux ;
- Logiciel AutoCAD (connaissances de base) ;
- Outils bureautiques (maîtrise) ;
- Sens de l'organisation ;
- Sens critique ;
- Rigueur/Fiabilité ;
- Réactivité ;
- Aptitude au travail d'équipe.

#### CDD d'1 an renouvelable

**Quotité :** 100%

**Catégorie :** A

**Corps ou équivalent :** IGE

**Rémunération brute annuelle :**  
de 31 500 à 48 000 euros (Selon grille et expérience)

**Diplôme demandé :** Niveau VI

**Expérience souhaitée :** 1 an minimum sur des fonctions similaires/Ingénieur débutant accepté selon profil

**Contact RH :**

[recrutement@ensma.fr](mailto:recrutement@ensma.fr)

**Contact fonctionnel :**

[mireille.maspeyrot@ensma.fr](mailto:mireille.maspeyrot@ensma.fr)

#### POUR POSTULER

Lettre de motivation et CV à déposer exclusivement <https://recrutement.ensma.fr/>  
Date limite de dépôt des candidatures : **27 Octobre 2023**

