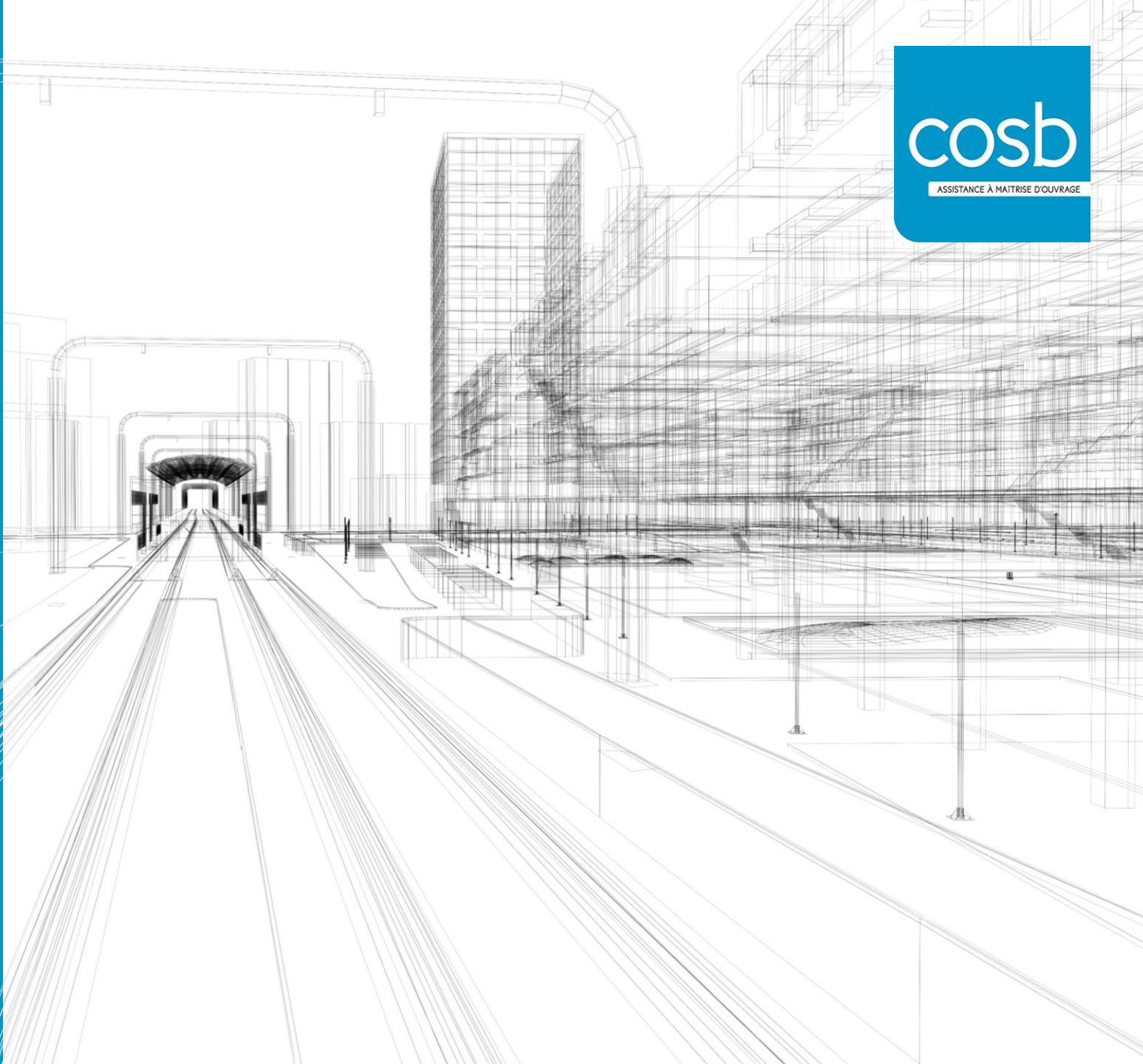


# Postes disponibles

Décembre 2025

cosb

ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE



# L'AMO au service des maîtres d'ouvrages : c'est quoi ?



Anticipation  
des attentes,  
définition des besoins



Optimisation  
des coûts



Adaptation des  
investissements  
aux besoins réels



Pérennité  
des projets



Amélioration  
de la productivité



Enrichissement  
des projets



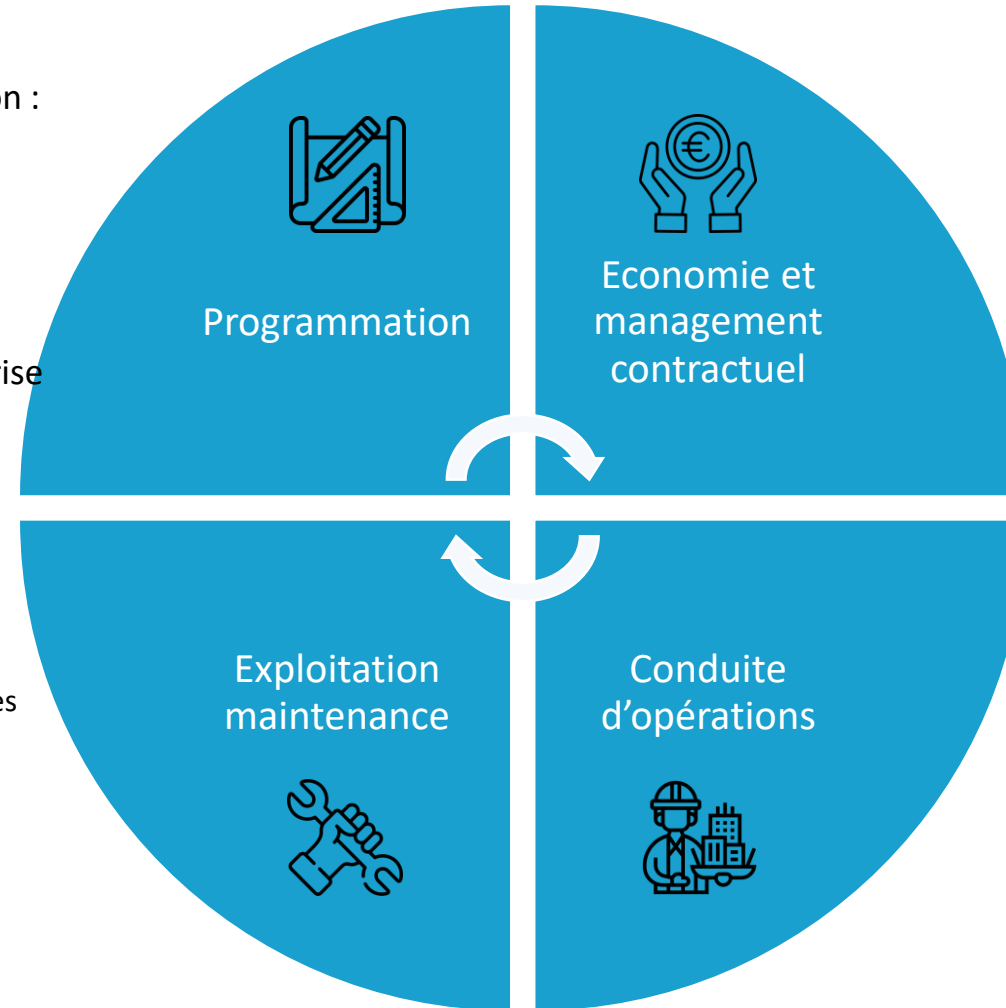
Optimisation  
des délais



Anticipation  
des aléas

- Recueil de besoins
- Étude de scénarios de faisabilité
- Préprogrammation et programmation :
  - Urbanistique
  - Fonctionnelle
  - Architecturale
  - Technique
  - Performancielle
  - Muséographique
- Assistance à la consultation de maîtrise d'œuvre

- Ingénierie de maintenance et de facility management :
  - Audits documentaires et des contrats
  - Audits des installations multitechniques
  - Audits des prestations de FM
  - Rédaction des contrats avec obligation de résultats
  - Gammes d'intervention minimales
  - Estimation des coûts de fonctionnement
- Pilotage des contrats et contrôle des obligations contractuelles



- Expertises économiques
  - Estimation des coûts d'investissement (TDC) et suivi budgétaire
  - Analyse de la valeur
  - Contrôle des coûts
  - Gestion des risques contractuels et financiers
  - Analyse et consolidation des contrats de prestations intellectuelles et de travaux
  - Traitement des réclamations
- 
- Stratégie patrimoniale
  - Organisation et pilotage mode projet
  - Pilotage contrats des prestations intellectuelles
  - Management des risques
  - Planification générale des opérations
  - Suivi des marchés de travaux (conception réalisation (CR), globaux de performance (MGP))

# RÉFÉRENCES



Bureaux  
Tertiaires



Equipements  
culturels



Infrastructures  
& Systèmes  
Aéroportuaires



Infrastructures  
& Systèmes de  
transport  
ferroviaire



Equipements  
sportifs



Tourisme  
Loisirs



Enseignement  
Recherche



Industrie  
Logistique



Commerces



Logements

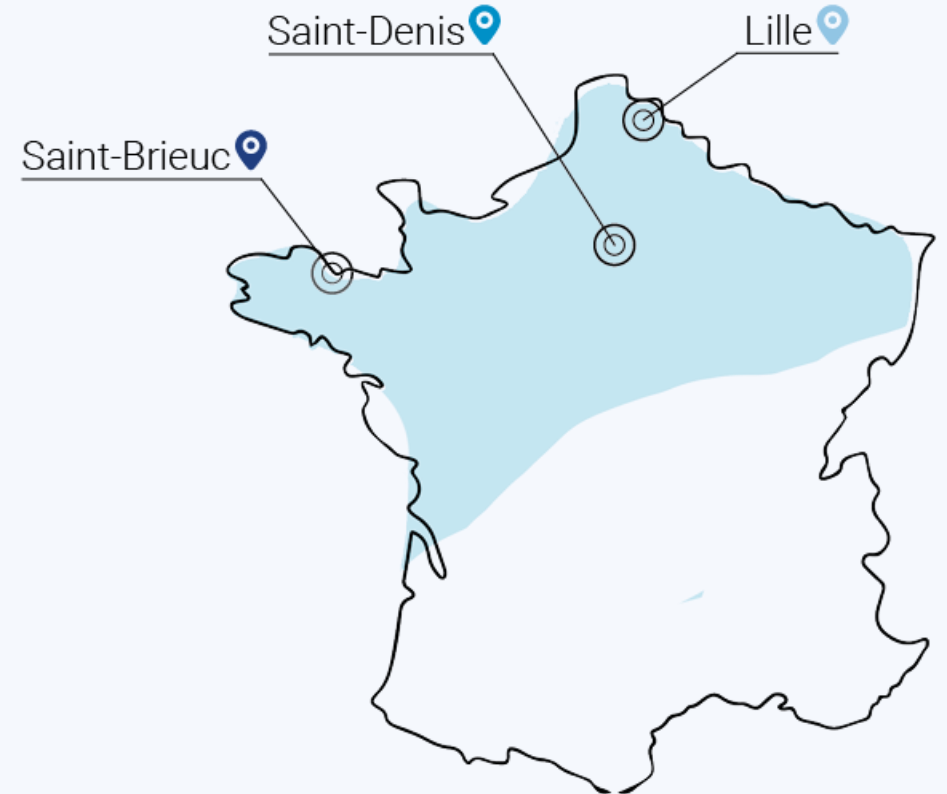


Santé



Pénitentiaire

# NOS IMPLANTATIONS



# Postes à pourvoir

- **Raison d'être** : Assurer les missions d'assistance aux maîtres d'ouvrage dans le domaine du génie électrique des patrimoines immobiliers (systèmes courants forts et courants faibles). Apporter son expertise, ses connaissances et ses savoir-faire technico-économique dans la recherche de performance des ouvrages pour lesquels COSB réalise des études préalables (diagnostics/faisabilité/programme), suit/vérifie l'adéquation programme-projet en conception et/ou en chantier, et répond à toutes sortes d'analyses diligentées par le maître d'ouvrage.
- **Savoir être** : Savoir travailler à la fois en totale autonomie, en binôme avec l'alter-ego Génie Climatique, en mode projet TCE, et participer activement au collectif de l'entreprise, de la cellule « corps d'états techniques » en particulier.
- **Formation/Pratique** : Ingénieur(e) compétent à la fois dans les CFO et CFA courants dans les projets immobiliers, GTB, SSI et domaines spécifiques appréciés (ex : secours, recharge électrique, photovoltaïque, cybersécurité, réseaux info...).
- **Champs d'environnement(s) professionnel(s) vécu(s)** : AMO, Cabinet de conseil, Consultant, Bureau d'études, Bureau des méthodes, Maîtrise d'œuvre, Entreprise.

Pour en savoir plus sur le poste et candidater : [info@cosb.fr](mailto:info@cosb.fr)

- **Raison d'être** : Assurer des missions d'assistance aux maîtres d'ouvrage dans une approche globale tous corps d'état, architecture, programmation, conception, travaux. Apporter son expertise, ses connaissances et ses savoir-faire dans les approches technico-économiques et opérationnelles des projet immobiliers, en autonomie et au côté des spécialistes programmistes, ingénieurs et économistes de COSB.
- **Savoir être** : esprit de synthèse, méthodique, pédagogue, sens de l'engagement, souplesse dans l'exécution des missions.
- **Formation/Pratique** : Ingénieur(e) généraliste, ou ATMO, ou MOEX, ou Architecte ou Programmiste avec expérience terrain.
- **Usage des outils** CAO/DAO type AUTOCAD, REVIT, ou autres 2D et 3D.
- **Champs d'environnement(s) professionnel(s) vécu(s)** : Cabinet ATMO ou AMOG, Ingénierie-Bureau d'études, Cabinet d'architectes, Maîtrise d'œuvre, OPC, Bureau des méthodes.

Pour en savoir plus sur le poste et candidater : [info@cosb.fr](mailto:info@cosb.fr)

- **Raison d'être** : Définir la faisabilité économique d'un projet, analyser les risques technico-financiers, assurer le contrôle des coûts et la maîtrise du coût à terminaison, définir/appliquer les méthodes de gestion des coûts. En extension à la conduite de projet, tout en restant garant de la maîtrise de son économie : assurer la conduite de la mission de bout en bout, en mode collaboratif, dans une démarche d'amélioration continue.
- **Savoir être** : esprit de synthèse, méthodique, pédagogue, sens de l'engagement, souplesse dans l'exécution des missions.
- **Formation/Pratique** : économiste de la construction, ingénierie des coûts de projets de construction, ou tout équivalent avec la connaissance, la pratique, l'appétence pour l'analyse économique des projets tous corps d'état (majoritairement Corps d'états architecturaux, Corps d'état secondaires, Gros œuvre structure, VRD, Infrastructures).
- **Champs d'environnement(s) professionnel(s) vécu(s)** : AMO, Cabinet de conseil, Consultant, Bureau d'études, Bureau des méthodes, Maîtrise d'œuvre, Entreprise.

Pour en savoir plus sur le poste et candidater : [info@cosb.fr](mailto:info@cosb.fr)



**AGENCE ILE DE FRANCE**

1/3, place Berline  
Pleyad 7  
93200 SAINT DENIS  
02 96 70 23 41  
[info@cosb.fr](mailto:info@cosb.fr)

**SIÈGE**

69, rue Chaptal  
22000 SAINT BRIEUC  
02 96 70 23 41  
[info@cosb.fr](mailto:info@cosb.fr)

**AGENCE HAUTS DE FRANCE**

177, allée Clémentine Deman  
59000 LILLE  
02 96 70 23 41  
[info@cosb.fr](mailto:info@cosb.fr)