



AVP

- **Analyse** des résultats du diagnostic de corrosion
- **Préconisation** du traitement le plus adapté
- **Délimitation** du périmètre des travaux



PRO

- **Prédimensionnement** du système de protection de votre ouvrage
- **Prescription** détaillée basée sur les calculs de prédimensionnement
- **Estimation** des quantités de matériel nécessaires au traitement (DQE)



DCE

- **Accompagnement** à la préparation de l'appel d'offres
- **Rédaction** de la partie protection cathodique du CCTP selon la norme EN ISO 12696



ACT

- **Mise en place** du barème pour le traitement de la corrosion et analyse des candidatures
- **Validation** des prestataires



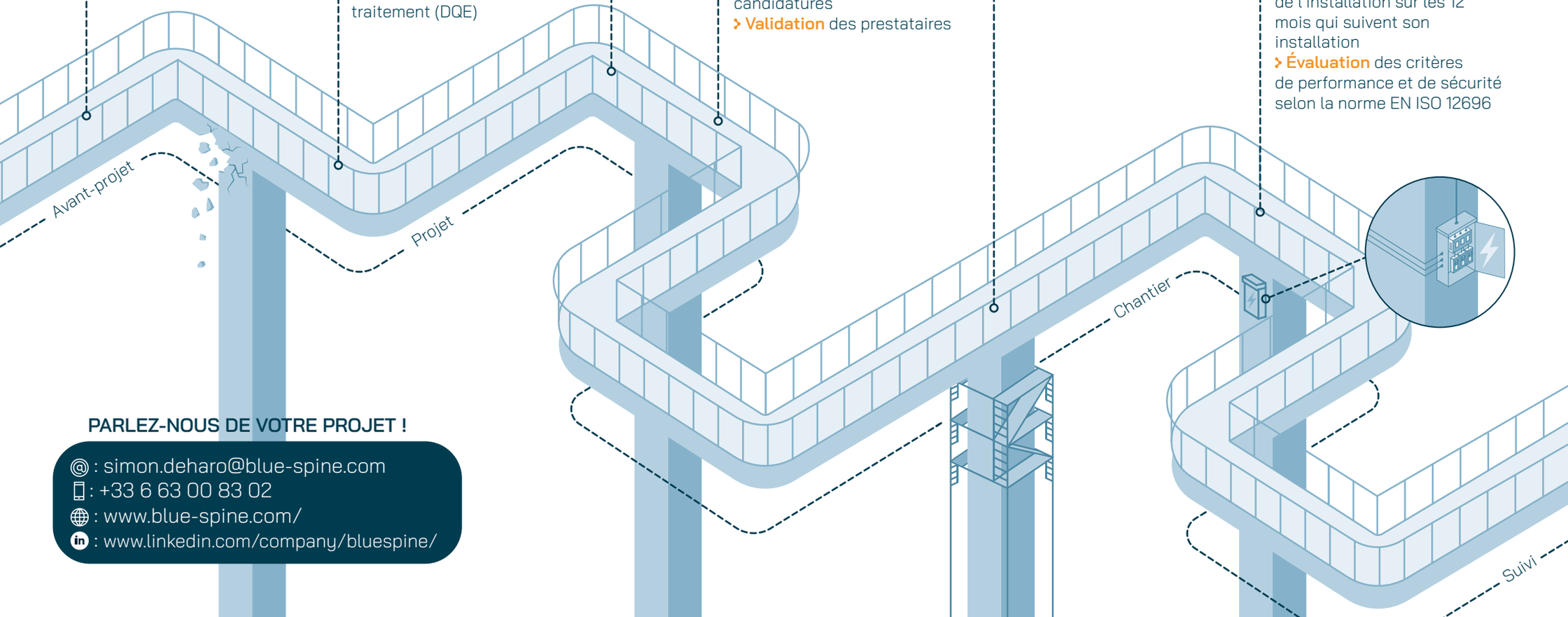
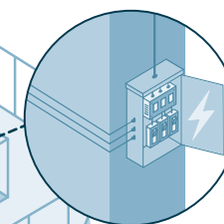
DET

- **Validation** de la stratégie de mise en oeuvre
- **Suivi des travaux** de protection cathodique
- **Appui technique** tout au long de cette phase cruciale du projet



RÉCEPTION

- **Analyse** du rapport de mise en service
- **Suivi des performances** de l'installation sur les 12 mois qui suivent son installation
- **Évaluation** des critères de performance et de sécurité selon la norme EN ISO 12696



PARLEZ-NOUS DE VOTRE PROJET !

@ : simon.deharo@blue-spine.com
☎ : +33 6 63 00 83 02
🌐 : www.blue-spine.com/
🌐 : www.linkedin.com/company/bluespine/

LES AVANTAGES

- Gagnez en efficacité avec un seul partenaire en corrosion à vos côtés
- Fiabilisez vos projets grâce à une expertise certifiée (niveau 5 de la norme EN ISO 15257)
- Montez en compétence sur la corrosion et son traitement dans le béton armé
- Développez et diversifiez votre activité en gagnant des parts de marchés