

Référence: 1804030823

78400 - Chatou - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

KHALID H.

- Technicien d'inspection des ouvrages d'art -

Etat Civil : Année de naissance : 1983

Formation : Créapole école supérieure des arts appliqués
1990 - 1993
Baccalauréat
lycée F.Villon - Villon (89)
1989

Ma recherche : Technicien d'inspection des ouvrages d'art dans le secteur Batiment en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 15

0

Atouts et Compétences :

- Inspections d'ouvrages d'art et de structures de génie civil

? Ouvrages non courants: visite annuelle 2007, 2006 et triennale 2008 du viaduc de Millau.

Inspection détaillée périodique du pont de Varades. Inspection des passerelles de la DGA à Bagneux. Inspection détaillée du Pont de Saint Nazaire.

? Ouvrages de réseau autoroutier: visites IQOA et inspections détaillées périodiques d'ouvrages d'art du réseau SAPN et ASF

? Ouvrages de réseau routier national et départemental: campagnes d'inspections pour les conseils généraux de Meurthe & Moselle, du Haut Rhin, du Loiret, pour la DDE de la Charente

? Ouvrages en site urbain inspection détaillée initiale pour le métro de la ville de Rouen et de la ville de Rennes. Inspection des ouvrages d'art de la ville de Rennes. Inspection détaillée périodique du pont sur la Moder (Commune d'Auenheim). Inspections détaillées simplifiées pour la ville de Saint Briec

? Ouvrages de signalisation verticale: inspection des portiques, potences, hauts mâts pour la DIRIF

- Diagnostic et expertises de structures

? Réservoirs d'eau potable de Soultz s/s forêts

? Prélèvements et essais non destructifs (corrosimètre, détection de ferrailage) sur le génie civil de la station d'épuration de Freyming-Merlebach

Métreur tous corps d'état

- Métrés quantitatifs et descriptifs
- Suivi et contrôle de la mise en oeuvre de la construction
- Dessin sur Autocad
- Relevés de mesures sur chantier pour des modifications de plans