

CHARGE D'OPERATIONS ROUTIERES

Numéro de poste :

DVA/79

Fiche métier : Technicien
voirie

Direction : Direction des
Routes et du Patrimoine

Service : Ingénierie Routière

Localisation : 5, rue Gambetta
à EPINAL

Filière : Technique

Catégorie : B

Cadre d'emplois : technicien
territorial

Grades possibles :

- **Minimal :** technicien
- **Maximal :** technicien
principal de 1^{ère} classe

NBI : OUI NON

Nombre de points attribués : 10

**DÉSIGNATION DES FONCTIONS
ÉLIGIBLES :**

Dessinateur

MISSION

- Réaliser et piloter l'ensemble des études techniques liées à un projet d'infrastructure ou de réseau
- Réaliser les études complètes de réparation ou de construction d'ouvrage d'art simples
- Assurer la conduite de projet sur les plans administratif, juridique et technique depuis les études préliminaires jusqu'à la passation des marchés d'études ou de travaux
- Réaliser la bibliothèque de plans informatiques (autocad) des parcs d'activités départementaux et en assurer leur mise à jour

ACTIVITES

- **Activités principales :**
 - Participer à l'élaboration du programme d'aménagement de sécurité et à son suivi
 - Réaliser des études liées à un projet d'infrastructure, d'ouvrage, de réseau, d'aménagement de sécurité et des Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE)
 - Assurer le dessin et la conception géométrique des projets à l'aide des logiciels CAO spécifiques
 - Constituer l'ensemble des dossiers techniques liés au projet
 - Assurer la programmation des travaux en lien avec les différents services de la collectivité et participer au suivi de la maîtrise d'œuvre des chantiers
 - Donner un avis technique sur les projets d'aménagement interne ou externe d'un point de vue sécurité routière
 - Elaborer des diagnostics de sécurité sur un itinéraire
 - Participer à l'élaboration des marchés publics
 - Estimer les coûts des ouvrages et vérifier la faisabilité économique et financière du projet
 - Consulter les gestionnaires de réseaux, les partenaires institutionnels et les prestataires externes et participer aux négociations relatives aux acquisitions foncières complémentaires
 - Mettre en œuvre, gérer et contrôler l'exécution des projets dans une démarche qualité, voire de certification
 - Réaliser les supports de communication nécessaires
 - Assurer une veille technique et réglementaire
 - Assurer l'archivage régulier des dossiers produits
- **Activités spécifiques :**
 - Réaliser des contrôles qualité d'infrastructure (IPMS, démarche SURE...)

DIPLOMES/QUALIFICATIONS NECESSAIRES

- **Titre :** Génie civil
- **Niveau :** de Bac avec expérience à Bac + 2
- **Expériences antérieures :** technicien génie civil

Légende des niveaux de compétences
1 : Niveau de base du domaine ⇒ connaître
2 : Niveau de professionnalisme ⇒ comprendre, être opérationnel
3 : Niveau de maîtrise ou d'expertise ⇒ pratiquer, diagnostiquer, proposer des actions...
4 : Niveau d'analyse ou de stratégie ⇒ faire évoluer, enseigner, gérer des situations complexes

COMPETENCES REQUISES	NIVEAUX			
SAVOIR	1	2	3	4
<ul style="list-style-type: none"> • Connaissances en voirie, sécurité routière, ouvrages d'art et réseaux divers, • Modalités d'application du code des marchés publics • Mécanique des structures (résistance des matériaux, béton armé et précontraint, structures métalliques, contrôles et mesures) • Connaissances en géotechnique, hydraulique et topographie • Techniques de génie civil • Méthodes d'estimation du coût de réalisation des ouvrages et de leur coût d'entretien et d'exploitation • Logiciels de conception assistée par ordinateur (CAO), de dessin assisté par ordinateur (DAO) • Principes de fonctionnement des administrations et établissements publics, circuits et processus de décision • Techniques de négociation, de communication • Logiciels bureautiques et de traitement de l'image 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Planifier la réalisation des études liées aux projets • Suivre des études d'impact des projets sur l'environnement (bruits, loi sur l'eau...) • Conduire l'élaboration technique d'un projet routier seul ou en collaboration, faire des choix techniques et porter une analyse sur leur pertinence • Analyser et interpréter des mesures de trafic, de vitesse et des relevés d'accidents • Mettre en évidence les contraintes techniques conditionnant la faisabilité technique du projet (géologie, géotechnique, études hydrauliques, etc.) • Comprendre et prendre en compte les documents d'urbanisme • Maîtriser la lecture et l'utilisation des documents cartographiques, topographiques et cadastraux dans leurs formes classiques et numérisées • Communiquer avec les bureaux d'études, établir un cahier des charges de consultation, estimer le coût d'une étude • Elaborer un dossier de consultation des entreprises • Elaborer les dossiers de marchés publics • Présenter un projet en réunion de concertation et conduire une réunion 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SAVOIR FAIRE	1	2	3	4
<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilité • Capacité d'écoute • Diplomatie • Discrétion • Esprit d'équipe • Sens des responsabilités et de l'organisation • Rigueur • Esprit d'analyse et de critique • Respect des consignes et des règles de fonctionnement de la collectivité 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SAVOIR ETRE				

CONDITIONS DE TRAVAIL

TEMPS DE TRAVAIL

- **Quotité : 100 %**
- **Disponibilité horaire importante :** OUI NON
- **Modalités particulières de temps de travail**
 Astreintes Horaires décalées Travail le week end Travail de nuit

CARACTERISTIQUES RELATIONNELLES

- Travail seul Travail en équipe Travail au contact du public

DEPLACEMENTS

- **Déplacements :** Occasionnel Intermittent Fréquent Permanent
- **Permis de conduire :** A B C D EB EC ED

AUTORISATIONS - HABILITATIONS

OUI NON

Si oui, lesquelles : autorisations

- Microtracteur tondeuse Tondeuse 4x4 « Reform » Balayeuse aspiratrice Tracteur faucheur
 Engin de chargement < 4,5 T Engin de chargement > 4,5 T Mini-Pelle jusqu'à 6T, Tractopelle,
 Cylindre à conducteur porté < 2,5T, Compacteur > 2,5 T, Chariot élévateur de chantier,
 Engins de viabilité hivernale, Grue auxiliaire de levage, Chariot élévateur, nacelle

Habilitations : électricien Non électricien

EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

OUI NON

Si oui, lesquels :



lunettes
de protection



casque



protections



masque
de soudure



gants



Vêtements



masques



harnais



chaussures,

EXIGENCES LIEES AU POSTE

Respect des consignes de sécurité, des formations techniques obligatoires et des normes qualité

RESPONSABLE PARCOURS PROFESSIONNELS DRH

NOM : VILLAUME
Prénom : Valérie
Tél. : 03.29.29.88.87.
Email : villaume@vosges.fr

PERSONNE A CONTACTER POUR INFORMATION COMPLEMENTAIRE

NOM : NOIRCLERE
Prénom : Gérald
Tél : 03.29.29.89.29.
Email : gnoirclere@vosges.fr

DATE LIMITE DE DEPOT DE CANDIDATURE

5 mai 2017