

I1101 - Direction et ingénierie en entretien infrastructure et bâti

Appellations

- Chef de projet infrastructure
- Chef de service infrastructure/environnement
- Chef de service sécurité trafic routier
- Chef de service technique de collectivité
- Chef du service entretien et travaux neufs
- Chef du service entretien technique voirie
- Chef viabilité sécurité
- Contrôleur / Contrôleuse des travaux publics de l'État en voirie
- Directeur / Directrice de la gestion technique des bâtiments
- Directeur / Directrice de travaux d'infrastructure
- Directeur / Directrice des bâtiments
- Directeur / Directrice des services techniques de collectivité
- Directeur / Directrice des travaux bâtiment
- Ingénieur / Ingénieure de maintenance en infrastructure
- Ingénieur / Ingénieure de maintenance réseau signalisation télécoms
- Ingénieur / Ingénieure de maintenance travaux génie civil
- Ingénieur / Ingénieure des travaux d'infrastructure et réseaux
- Ingénieur / Ingénieure d'exploitation de la route
- Ingénieur / Ingénieure génie civil maintenance réseaux
- Ingénieur-chef / Ingénieure-chef de subdivision routière
- Responsable de district routier
- Responsable de l'entretien et de la maintenance d'ouvrages hydrauliques
- Responsable des services techniques de collectivité
- Responsable d'exploitation de remontées mécaniques et pistes
- Responsable entretien bâtiment
- Responsable entretien infrastructure ferroviaire
- Responsable maintenance bâtiment

Définition

Organise et dirige les opérations d'entretien et le maintien de la viabilité d'infrastructures et bâtis (ouvrages, réseaux, bâtiments, voiries, ...) selon les règles de sécurité et d'environnement et les impératifs d'exploitation.
Peut coordonner une équipe.
Peut diriger un service et en gérer le budget.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT, ...) à Master (M1), diplôme d'école d'ingénieur, ... en génie civil, Bâtiment et Travaux Publics -BTP-, ... selon le secteur technique et l'importance de la structure.

Une ou plusieurs formation(s)/habilitation(s) (ouvrages d'art, Voiries Réseaux Divers -VRD-, ...) peu(ven)t être requise(s).

Conditions d'exercice de l'activité

- L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises, de collectivités territoriales, des armées, de sociétés de services, ... en contact avec différents intervenants (équipes, usagers, fournisseurs, prestataires, ...).
 Elle implique des déplacements sur site.
 Elle varie selon la taille et le secteur de la structure (industriel, routier, immobilier, ...).
 Elle peut s'exercer par roulement, les fins de semaine, jours fériés ou de nuit et être soumise à des astreintes.

Activités et compétences de base

Activités	Compétences
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Evaluer les besoins et les impératifs d'exploitation (évolution, rénovation, acquisition, ...) et déterminer les solutions technico-économiques <input type="checkbox"/> Organiser les moyens humains, matériels, ... et coordonner les opérations d'entretien et de maintenance d'infrastructures routières, d'ouvrages d'art, de bâtiments, ... <input type="checkbox"/> Contrôler la réalisation des travaux d'entretien et de maintenance et la conformité d'exploitation de l'infrastructure ou du bâti (viabilité hivernale, réfection, ...) <input type="checkbox"/> Analyser les incidents (dégradations, intempéries, ...) et mettre en place les actions appropriées <input type="checkbox"/> Elaborer ou préconiser les projets, plans, programmes (planifications, études techniques, ...) de travaux, d'entretien et de maintenance de l'infrastructure ou du bâti <input type="checkbox"/> Concevoir et actualiser les rapports d'activités du service (opérations, travaux, incidents, évolutions, ...) <input type="checkbox"/> Conseiller et apporter une assistance technique aux équipes, services, élus, directions, ... 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Réglementation en Hygiène, Sécurité, Environnement -HSE- <input type="checkbox"/> Génie civil <input type="checkbox"/> Electricité <input type="checkbox"/> Géotechnique <input type="checkbox"/> Hydraulique <input type="checkbox"/> Génie climatique <input type="checkbox"/> Eléments de base en architecture <input type="checkbox"/> Economie de la construction <input type="checkbox"/> Utilisation d'outils bureautiques (traitement de texte, tableur,...) <input type="checkbox"/> Utilisation de Système d'Information Géographique -SIG-

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
<p>Intervenir dans un domaine :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bâti <input type="checkbox"/> Equipements de signalisation, balisage <input type="checkbox"/> Equipements portuaires, voies navigables <input type="checkbox"/> Equipements sportifs <input type="checkbox"/> Ouvrages d'art <input type="checkbox"/> Réseaux de télécommunication <input type="checkbox"/> Réseaux de transport d'énergie <input type="checkbox"/> Réseaux divers <input type="checkbox"/> Réseaux ferroviaires <input type="checkbox"/> Réseaux routiers, voies rapides, autoroutes <input type="checkbox"/> Remontées mécaniques et pistes 	

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
<input type="checkbox"/> Réaliser des études techniques de faisabilité, d'expertise, ... pour le renouvellement ou l'entretien d'infrastructure ou de bâti	
<input type="checkbox"/> Contrôler l'application des règles et des procédures de sécurité et d'exploitation (circulation, trafic, signalisation, ...)	
<input type="checkbox"/> Sélectionner des fournisseurs/prestataires, négocier les conditions du contrat et contrôler la réalisation de l'intervention, des produits, ...	<input type="checkbox"/> Code des marchés publics
<input type="checkbox"/> Suivre et coordonner des contrats de sous-traitants/fournisseurs (renouvellements, nouveaux contrats, échéances, ...)	<input type="checkbox"/> Techniques commerciales
<input type="checkbox"/> Piloter un projet	<input type="checkbox"/> Conduite de projet
<input type="checkbox"/> Définir ou participer à la définition de la stratégie d'exploitation d'une infrastructure et à sa déclinaison	
<input type="checkbox"/> Définir et suivre le budget d'une structure	<input type="checkbox"/> Gestion budgétaire
<input type="checkbox"/> Coordonner l'activité d'une équipe ou diriger une structure	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Collectivité territoriale <input type="checkbox"/> Entreprise <input type="checkbox"/> Entreprise publique/établissement public <input type="checkbox"/> Société de services	<input type="checkbox"/> Aérien <input type="checkbox"/> Armée <input type="checkbox"/> Bâtiment industriel <input type="checkbox"/> Energie, nucléaire, fluide <input type="checkbox"/> Evènementiel <input type="checkbox"/> Ferroviaire <input type="checkbox"/> Immobilier <input type="checkbox"/> Informatique et télécommunications <input type="checkbox"/> Maritime, fluvial <input type="checkbox"/> Patrimoine culturel et historique <input type="checkbox"/> Réseau routier, autoroutier <input type="checkbox"/> Spectacle <input type="checkbox"/> Sport et loisirs	

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
I1101 - Direction et ingénierie en entretien infrastructure et bâti ■ Toutes les appellations	F1106 - Ingénierie et études du BTP — Toutes les appellations
I1101 - Direction et ingénierie en entretien infrastructure et bâti ■ Toutes les appellations	F1201 - Conduite de travaux du BTP — Toutes les appellations
I1101 - Direction et ingénierie en entretien infrastructure et bâti ■ Toutes les appellations	I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle — Toutes les appellations

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
I1101 - Direction et ingénierie en entretien infrastructure et bâti ■ Toutes les appellations	C1503 - Management de projet immobilier — Toutes les appellations
I1101 - Direction et ingénierie en entretien infrastructure et bâti ■ Toutes les appellations	F1101 - Architecture du BTP — Toutes les appellations
I1101 - Direction et ingénierie en entretien infrastructure et bâti ■ Toutes les appellations	F1103 - Contrôle et diagnostic technique du bâtiment — Toutes les appellations
I1101 - Direction et ingénierie en entretien infrastructure et bâti ■ Toutes les appellations	F1204 - Sécurité et protection santé du BTP — Toutes les appellations
I1101 - Direction et ingénierie en entretien infrastructure et bâti ■ Toutes les appellations	H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels — Toutes les appellations
I1101 - Direction et ingénierie en entretien infrastructure et bâti ■ Toutes les appellations	M1402 - Conseil en organisation et management d'entreprise — Toutes les appellations