



SERVICE PUBLIC / ADMINISTRATIONS

Technicien transports urbains, infrastructures et matériels roulants (h/f) - LM 2026-031

POSTULER AVANT LE 02 JUILLET 2026

Référence de l'offre : y5kf78a3kv

Un poste de technicien transports urbains, infrastructures et matériels roulants (cadre d'emplois des techniciens) est à pourvoir au sein de la direction des mobilités (pôle « espace public et mobilités durables »).

Limoges Métropole est l'autorité organisatrice de la mobilité sur son ressort territorial et, à ce titre, définit la politique de mobilité. Elle délègue l'exploitation de son réseau de transport urbain de voyageurs et de ses parcs en ouvrage à des opérateurs spécialisés dans le cadre de contrats de concessions de service public. La communauté urbaine s'est engagée à développer et améliorer la qualité de services rendus aux usagers, en plaçant la satisfaction des utilisateurs au cœur de ses priorités et en favorisant une expérience de déplacement fluide, sûre et agréable.

Publié le 1 Juin 2026

✓ **POSTULER EN LIGNE**

Présentation de Limoges Métropole

Second pôle urbain de Nouvelle-Aquitaine, Limoges Métropole est une communauté urbaine, située dans le département de la Haute-Vienne, en région Nouvelle-Aquitaine. Constituée de 20 communes et rassemblant plus de 210 000 habitants, elle vous accueille au sein d'un territoire dynamique et préservé, offrant une qualité de vie exceptionnelle entre ville et nature.

Elle assure grâce à plus de 900 agents la gestion des services de proximité et contribue également à la réalisation de grands projets dans des domaines variés et stratégiques (développement économique, insertion professionnelle, aménagement du territoire, habitat, renouvellement urbain, mobilités...).

Savoir-faire et filières d'excellence, dynamisme économique, rayonnement international, excellente qualité de l'air et de l'eau, faible prix de l'immobilier, fluidité de circulation, les nombreux atouts de la communauté urbaine

offrent un cadre de vie privilégié.

Limoges Métropole, un territoire innovant, à vivre et à découvrir.

Missions

Au sein du Pôle Aménagement et Mobilités Durables, la direction des Mobilités est composée d'une trentaine d'agents répartis dans 3 services « Déplacements durables », « Réseau de bus et stationnement en ouvrage », et « Relations aux usagers ».

L'agent recruté aura en charge les missions et activités suivantes :

> Expertise des études détaillées

Expertiser la performance des véhicules par rapport aux besoins de Limoges Métropole selon les lignes de transport et leurs caractéristiques d'exploitation

Participer à la vérification des calculs techniques de dimensionnement des supports d'efforts et des lignes aériennes de contact

Vérifier la cohérence des puissances et équipements des systèmes de rechargement électrique (sous-stations, rechargement éventuellement en ligne ou au dépôt...) par rapport aux besoins

Expertiser les propositions d'équipements

> Participation à la réalisation d'études préalables

Participer aux réunions de définition des projets de développement des infrastructures de lignes aériennes de contact, de systèmes de rechargement électrique des véhicules, de dépôt, d'équipements dédiés aux véhicules et de matériels roulants

Participer aux réunions de définition des projets d'acquisition ou d'entretien du matériel roulant

Expertiser les besoins de l'exploitant

Emettre des avis techniques sur les études

Transmettre des données d'entrée nécessaires à la bonne réalisation des études

Réaliser des études complémentaires

Assurer une veille réglementaire et conduire des benchmarking

> Pilotage et gestion de la maintenance et de l'entretien

Assurer le suivi et le contrôle des missions de maintenance et d'entretien de nos infrastructures, équipements et matériels roulants

Vérifier l'atteinte des objectifs de taux de disponibilité des infrastructures, équipements et matériels roulants

> Pilotage et suivi du patrimoine

Tenir et mettre à jour régulièrement l'inventaire quantitatif et qualitatif du patrimoine : tableau de suivi du matériel roulant, des infrastructures et des équipements électriques

> Rédaction et analyse des dossiers de consultation des entreprises

Participer à la rédaction des pièces techniques des dossiers de consultation des entreprises concernant notamment les déploiements et de maintenance-entretien d'infrastructures électriques, d'équipements pour l'exploitation et/ou la maintenance des matériels roulants, l'achat (ou la rénovation) de matériels roulants électriques

Participation à la rédaction des rapports d'analyse des offres des dossiers de consultation des entreprises : analyse des prix, analyse des performances, des prestations techniques...

‣ **Suivi de la réalisation des travaux et ou la livraison des commandes**

Piloter le suivi des travaux de déploiement de lignes aériennes de contact, des systèmes de rechargement des véhicules en ligne et/ou eau dépôt, de fourniture des équipements et du matériel roulant

Assurer le suivi des livraisons des matériels roulants

Assurer le suivi de la rénovation du matériel roulant

Assurer le suivi technique, financier et administratif

Assurer la définition de la planification, de la coordination, du suivi de chantier, des opérations de pré-réception et de réception, de parfait achèvement...

Suivre et assurer le respect des prescriptions indiquées dans les cahiers des charges techniques des contrats (infrastructures trolleybus, matériel roulant...)

Profil (qualifications et compétences)

‣ Connaissances du fonctionnement général des collectivités territoriales et de leurs établissements

‣ Connaissance de la réglementation applicable aux transports

‣ Connaissance en contractualisation : marchés publics et délégations de services publics

‣ Maîtrise des outils bureautiques

‣ Savoir organiser, planifier et prioriser des activités

‣ Qualités relationnelles

‣ Qualités rédactionnelles

‣ Qualités d'analyse et de synthèse

‣ Qualités d'organisation et de méthode

‣ Sens du travail en équipe

‣ Sens de la pédagogie

‣ Sens de l'initiative

‣ Rigueur

‣ Autonomie

‣ Permis B

Conditions d'exercice

Temps de travail

Temps complet - 38 heures 20 par semaine (droits RTT 19 jours par an)

Horaires variables applicables

Télétravail possible selon les nécessités de service

Lieu d'affectation

31 avenue Baudin – Limoges

Informations complémentaires

Ce poste est ouvert aux agents fonctionnaires relevant du (des) cadre(s) d'emplois susvisé(s) ainsi qu'aux agents contractuels en application de l'article L. 332-14 du code général de la fonction publique.

Les personnes intéressées par ce poste peuvent contacter pour tous renseignements **Monsieur Stéphane AUBERTIE Chef du service réseau de bus et stationnement en ouvrage au 05.55.45.79.67** ou **Monsieur Victor MARTIN, Responsable de la cellule « infrastructures, études et travaux » au 05.55.45.79.40.**

Elles peuvent faire acte de candidature en adressant leur **lettre de motivation ainsi que leur CV au Président de Limoges Métropole en mentionnant impérativement le numéro de l'offre LM-2026-031.**

Ils peuvent aussi en parler...

« La mobilité est au cœur des politiques publiques locales. L'offre de transport est en constante évolution pour répondre aux attentes des usagers sur l'ensemble de notre territoire. C'est pourquoi, la Direction des Mobilités vise à développer l'attractivité de ce mode de déplacement vertueux en le rendant plus performant, confortable et respectueux de l'environnement.

Limoges Métropole s'est lancé dans de nombreux projets visant à répondre à ces objectifs : création de lignes BHNS, renouvellement du parc au profit de véhicules électriques, modernisation et renouvellement de l'infrastructure de trolleys, etc.

Le technicien transport urbain participe pleinement à la réalisation de ces projets. Il/elle est force de propositions, planifie, organise et coordonne les actions des différents partenaires : exploitant du réseaux, entreprises de travaux, etc. Par son action, il/elle contribue ainsi au développement et à l'amélioration des mobilités sur le territoire de Limoges Métropole. »

Victor MARTIN – Responsable de la cellule « infrastructures, études et travaux »
