



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systemes-de-mobilites-transports-urbains-f-h>

## Ingénieur systèmes de mobilités transports urbains F/H

### Description

Pour répondre aux besoins de nos clients qui nous confient de nouveaux projets, nous souhaitons renforcer nos équipes et nous sommes à la recherche de nouveaux talents.

**Vous rejoindrez l'activité « Services d'Accès aux Mobilités et Marketing » (SA2M) qui intervient sur la conception, la mise en oeuvre et la commercialisation d'offres et de services de mobilité.**

L'activité SA2M compte une trentaine de collaborateurs répartis en différentes petites équipes projets.

Selon votre date d'arrivée, vous serez amené à travailler sur l'un ou plusieurs des sujets suivants :

- Accompagnement des régions pour la coordination des actions en faveur de la mobilité, de la multimodalité et de l'interopérabilité des solutions de transport
- Définition et mise en oeuvre des systèmes assurant le service aux voyageurs dans le cadre de la mise en concurrence des TER
- Accompagnement de l'autorité organisatrice de la mobilité dans son programme de modernisation des infrastructures et systèmes billettiques franciliens

**Accompagné par nos équipes, vous serez amené à intervenir sur des aspects à la fois stratégiques et opérationnels et vous effectuerez plusieurs des actions suivantes :**

- Définition de la stratégie et de la feuille de route projet
- Traduction des besoins de nos clients en exigences fonctionnelles et contractuelles
- Définition des solutions techniques et contractuelles de l'architecture SI et télécom permettant de répondre au besoin fonctionnel
- Consultation et sélection des entreprises pour mise en oeuvre de la solution définie, contrôle des documents produits et tests de la solution
- Définition des conditions d'exploitation et de maintenance des projets Billettique ou Mobility as a Service (MaaS)
- Définition des actions de commercialisation des offres et services de mobilité

**Organisme employeur**  
setec its

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, TECHNIQUES ÉTUDES

**Lieu du poste**  
13117, VITROLLES, VITROLLES, France

**Salaire de base**  
36000 € - **Salaire de base**  
40000 €

**Date de publication**  
2 octobre 2025 à 13:06

**Valide jusqu'au**  
01.11.2025

- Cadrage technique et suivi des autorités organisatrices de transport, de leurs exploitants et de leurs fournisseurs de systèmes pour garantir l'opérabilité

Souple dans notre organisation, le poste peut-être basé selon votre convenance sur l'un de nos sites : Paris, Lyon ou Aix-en-Provence. 2 jours de télétravail possible par semaine. Quelques déplacements sont à prévoir.

## Qualifications

**Titulaire d'un diplôme d'ingénieur généraliste** avec un intérêt particulier pour **les enjeux liés aux mobilités urbaines**, qu'ils soient **sociaux et sociétaux** (aménagement urbain, gouvernance, transitions écologiques et énergétiques?) ou **techniques et technologiques** (smart cities, design thinking, télécommunications, NTIC?).

Diplômé(e) ou ayant déjà une première expérience professionnelle, vous souhaitez donner un sens à votre métier en contribuant à construire les mobilités qui façonneront le monde de demain et relever les grands défis qui nous attendent.

Curiosité, capacité d'analyse et esprit d'équipe sont autant de qualités à travers lesquelles vous vous reconnaisserez.

Si vous êtes prêt(e) à relever des défis passionnants au sein d'une équipe dynamique, envoyez nous votre CV.