

<b>Recruteur</b>	
<b>Référence</b>	22D1666855961
<b>Titre de l'offre</b>	Stage MBSE pour le projet Train Léger innovant
<b>Description de la mission</b>	<p>Vous serez intégré au sein de l'équipe SNCF du projet Train Léger innovant. Vous participerez aux côtés de consultants internes et externes, et des partenaires industriels du consortium, à la construction de la modélisation système du projet sous Capella selon la méthode Arcadia. Le projet est en réflexion depuis près de deux ans et a été lancé officiellement en septembre 2022.</p> <p>Ce stage est une belle opportunité pour pouvoir développer ses connaissances du milieu ferroviaire, de la modélisation système, rencontrer de multiples interlocuteurs et participer à un projet de grande envergure.</p> <p>Points forts du stage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rencontre avec les industriels liés au projet</li> <li>• Participation à un projet impactant et innovant</li> <li>• Connaissance du milieu ferroviaire</li> <li>• Modélisation système</li> </ul>
<b>Type de contrat</b>	Stage rémunéré + Facilités de circulation train SNCF
<b>Télétravail</b>	Stage
<b>Rémunération</b>	Non spécifié
<b>Client</b>	20-30 K Euro/an
<b>Description de la société</b>	SNCF
	<p>Le groupe SNCF : Notre vocation ? Simplifier vos déplacements, fluidifier le transport des personnes et des marchandises, et développer la mobilité de demain. Pour répondre à ces enjeux, la SNCF s'organise autour d'une société mère et de SNCF Réseau, SNCF Gares &amp; Connexions, Rail Logistics Europe, SNCF Voyageurs, Geodis et Keolis.</p> <p>Projet TLI : Le consortium du projet Train Léger innovant propose une démarche inédite pour faire émerger les innovations nécessaires afin de construire un système ferroviaire modulaire et frugal adapté aux lignes de desserte fine du territoire. Ces lignes représentent 40% du réseau ferré national avec un impact potentiel sur le quotidien de nombreux usagers.</p>
<b>Localisation</b>	Saint-Denis
<b>Pays</b>	Array
<b>Description du profil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autonomie</li> <li>- Goût pour la modélisation</li> <li>- Intérêt pour le domaine ferroviaire</li> <li>- Goût pour le travail en équipe</li> </ul>
<b>Expérience</b>	Débutant (-3 ans)
<b>Profil</b>	Direction scientifique, études, recherche, développement, Responsables réalisation grands projets
<b>Secteur</b>	<p>30 - Fabrication d'autres matériels de transport</p> <p>49 - Transports terrestres et transport par conduites</p> <p>72 - Recherche-développement scientifique</p>