



Poste de Travail [Directeur/trice INGENIERIE]

Dénomination (1)	
SO	INGENIERIE

POSTE	dénomination (2)	Directeur/trice INGENIERIE
	description (3)	<p>Basé/e à Turin et sous la responsabilité du Directeur de la Division TECHNIQUE, le/la Directeur/trice INGENIERIE devra guider, coordonner et organiser les ressources et les activités de la Direction en assurant la conception des ouvrages et des équipements, dans le respect des orientations et des politiques de la Société et conformément à la réglementation de référence, en vérifiant et validant, aux différents stades d'avancement, la cohérence économique, qualitative et temporelle de ce qui est réalisé par la Direction CONSTRUCTIONS de la Division TECHNIQUE, par rapport au projet et aux modifications/ variantes induites, en assurant la transversalité entre les structures organisationnelles de la Division TEC et de la Société ainsi qu'une assistance spécialisée le cas échéant.</p> <p>Dans l'exercice de ses fonctions, le/la Directeur/trice INGENIERIE interagira avec la Direction CONSTRUCTIONS mais également avec :</p> <ul style="list-style-type: none">- la Fonction PLANIFICATION ET CONTROLE DES PROJETS (PCP), de la Division TECHNIQUE, pour la vérification des délais et des coûts de projet et des éventuelles modifications/ variantes ;- les Directions "PROCEDURES, ACCORDS et CONCERTATIONS – France" (PACF) et "PROCEDURES, ACCORDS et CONCERTATIONS – Italie" (PACI), de la Division TECHNIQUE, pour la mise en oeuvre des procédures publiques d'autorisation/foncières, la définition des accords avec les gestionnaires impactés et la gestion des relations avec les collectivités territoriales du territoire concerné ;- la Direction DEVELOPPEMENT DURABLE ET SECURITE (DDS), pour les orientations, les standards, les règles en matière d'environnement et de santé et sécurité sur le lieu de travail ainsi que l'assistance spécifique le cas échéant ;- la Division FERROVIAIRE, pour la préparation de la seconde phase de TELT en sa qualité de Gestionnaire de l'infrastructure ferroviaire durant la phase de réalisation de cette dernière.
	siège (4)	Turin

COMPETENCES (5)	Description		Niveau
	1	en projets d'infrastructure complexes, comprenant idéalement des tunnels ferroviaires longs et profonds	+++
	2	Excellentes aptitudes analytiques et de processus	+++
	3	Organisation, pilotage et coordination	+++
	4	Vision stratégique	+++
	5	Management d'équipe	+++

CONNAISSANCES (6)	Description		Niveau
	1	Réglementation européenne / italienne /française relative à la construction d'ouvrages souterrains	+++
	2	Maîtrise des techniques de communication écrite/orale	+++
	3	Maîtrise Pack Office, ERP (SAP)	+++
	4		
	5		

CANDIDATURES			Niveau
	Diplôme (7)		
	type	Bac + 5	
	dénomination	Génie Civil, Mines, Géologie, Environnement ou assimilés	
	expérience professionnelle (8)		
	secteur	Idéalement en bureaux d'études	
	position	Expérience sur un poste similaire (minimum 10 ans)	
	langue		
	langue 1	italien	+++
	langue 2	français	+++
	langue 3	anglais	++

NOTES		
	Déplacements fréquents (chantier et siège)	

- (1) Structure organisationnelle (SO) de référence directe au PdT
(2) Dénomination du PdT
(3) Description du PdT
(4) Siège du PdT (Chambéry, Modane, Turin, ...).
(5) Compétences requises par le PdT (autonomie, capacité décisionnelle, relationnelle, de coordination, ...) et le niveau correspondant:
(+) de base, (++) bon, (+++) excellent
(6) Connaissances professionnelles requises pour le PdT et le niveau correspondant: (+) de base, (++) bon, (+++) excellent
(7) Diplôme obtenu : diplôme (d'études supérieures / d'université) et dénomination
(8) Secteur de référence et niveau de l'expérience professionnelle acquise: (+) de base, (++) bon, (+++) excellent