

## Poste de Travail

### [Responsable d'activité Planification et Contrôle des Projets Travaux Souterrains ]

SO	<p>Dénomination (1)</p> <p>Division Technique</p>																				
POSTE	<p>dénomination (2) <b>Responsable d'activité Planification et Contrôle des Projets "Travaux souterrains"</b></p> <p>Au sein de la « DIVISION TECHNIQUE » (TEC) et en appui au Responsable de la Fonction « PLANIFICATION ET CONTROLE DES PROJET » (PCP), le/la responsable d'activité (PCP) "Travaux Souterrains" :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Suit, notamment, la réalisation du "Plan des investissements" des Chantiers Opérationnels concernés et contrôle les délais et coûts des études, des reconnaissances, des travaux et des ouvrages du Projet, en appui au Responsable de Chantier Opérationnel et en s'assurant du respect des objectifs définis grâce à l'utilisation de systèmes et de méthodes de gestion de projets (PM) ;</li> <li>* Assiste, notamment, le Responsable de Chantier Opérationnel, selon les orientations du Responsable de Fonction PCP, dans la planification des activités et dans le contrôle des coûts en identifiant les écarts entre le prévisionnel et le réalisé, afin de permettre d'identifier les mesures correctives opportunes ;</li> <li>* Assiste le Responsable de la Fonction PCP dans les orientations, la coordination, le contrôle et la gestion, ainsi que dans la rédaction de rapports spécifiques tout comme dans l'organisation de réunions relevant de l'instruction du projet pour ce qui concerne la Fonction PCP et dans toute activité de planification et de contrôle des projets qui serait demandée par le Responsable.</li> </ul> <p>Plus précisément, le candidat devra :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer le contrôle des coûts prévus et réels dans la phase de réalisation du chantier opérationnel par le biais de logiciels comptables spécialisés (en particulier STR VISION CPM)</li> <li>- Assister le responsable de Chantier Opérationnel dans l'analyse des réserves, des contentieux, des prévisions à terme, dans le cadre de la gestion contractuelle des coûts et des délais</li> <li>- Assurer le contrôle des délais du Programme de Référence (baseline) et Actuel dans la phase de réalisation du chantier au moyen de logiciels de programmation spécialisés (en particulier Primavera P6 EPPM, Microsoft Project, TILOS, etc...)</li> <li>- Assister le Responsable de la fonction PCP dans l'élaboration du rapport d'avancement mensuel du chantier en fournissant toutes les informations sur son état d'avancement (coûts, délais), sur les prévisions à termes, sur les zones à risque et points critiques, sur les réserves et sur les contentieux potentiels et en cours</li> </ul>																				
	<p>description (3)</p> <p>siège (4) Bourget du Lac</p>																				
COMPÉTENCES (5)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Description</th> <th style="width: 10%;">Niveau</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Vision stratégique et capacité d'analyse</td> <td>+++</td> </tr> <tr> <td>2 Travail en équipe et capacité de coordination des informations</td> <td>+++</td> </tr> <tr> <td>3 Rigueur et organisation</td> <td>++</td> </tr> <tr> <td>4 Flexibilité</td> <td>+++</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Description	Niveau	1 Vision stratégique et capacité d'analyse	+++	2 Travail en équipe et capacité de coordination des informations	+++	3 Rigueur et organisation	++	4 Flexibilité	+++	5									
	Description	Niveau																			
	1 Vision stratégique et capacité d'analyse	+++																			
	2 Travail en équipe et capacité de coordination des informations	+++																			
	3 Rigueur et organisation	++																			
4 Flexibilité	+++																				
5																					
CONNAISSANCES (6)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Description</th> <th style="width: 10%;">Niveau</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Gestion technique des projets et analyse technique et économique dans le cadre de grands projets d'infrastructures (Travaux souterrains), planification et contrôle des temps et des coûts</td> <td>+++</td> </tr> <tr> <td>2 Gestion des processus par application de la wbs (work breakdown structure), analyse contractuelle, technique et économique des projets/travaux, développement des devis métriques estimatifs, analyses de prix et comptabilité analytique, développement, analyse et contrôle des programmes de construction des ouvrages ferroviaires en souterrain</td> <td>+++</td> </tr> <tr> <td>3 Gestion des contrats et des procédures liées aux ouvrages publics, contrôle des capacités techniques des entreprises</td> <td>+++</td> </tr> <tr> <td><b>OUTILS INFORMATIQUES</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 Systèmes WBS, Primavera P6, Microsoft Project, STR Vision, Primus</td> <td>+++</td> </tr> <tr> <td>2 Pack Office + Autocad &amp; éléments de programmation (VBA, MATLAB, etc)</td> <td>+++</td> </tr> <tr> <td>3 Outils de gestion (Sap, Oracle, Matrix, Baan, etc)</td> <td>+++</td> </tr> <tr> <td>4 Plates-formes BIM</td> <td>+++</td> </tr> </tbody> </table>	Description	Niveau	1 Gestion technique des projets et analyse technique et économique dans le cadre de grands projets d'infrastructures (Travaux souterrains), planification et contrôle des temps et des coûts	+++	2 Gestion des processus par application de la wbs (work breakdown structure), analyse contractuelle, technique et économique des projets/travaux, développement des devis métriques estimatifs, analyses de prix et comptabilité analytique, développement, analyse et contrôle des programmes de construction des ouvrages ferroviaires en souterrain	+++	3 Gestion des contrats et des procédures liées aux ouvrages publics, contrôle des capacités techniques des entreprises	+++	<b>OUTILS INFORMATIQUES</b>		1 Systèmes WBS, Primavera P6, Microsoft Project, STR Vision, Primus	+++	2 Pack Office + Autocad & éléments de programmation (VBA, MATLAB, etc)	+++	3 Outils de gestion (Sap, Oracle, Matrix, Baan, etc)	+++	4 Plates-formes BIM	+++		
	Description	Niveau																			
	1 Gestion technique des projets et analyse technique et économique dans le cadre de grands projets d'infrastructures (Travaux souterrains), planification et contrôle des temps et des coûts	+++																			
	2 Gestion des processus par application de la wbs (work breakdown structure), analyse contractuelle, technique et économique des projets/travaux, développement des devis métriques estimatifs, analyses de prix et comptabilité analytique, développement, analyse et contrôle des programmes de construction des ouvrages ferroviaires en souterrain	+++																			
	3 Gestion des contrats et des procédures liées aux ouvrages publics, contrôle des capacités techniques des entreprises	+++																			
	<b>OUTILS INFORMATIQUES</b>																				
	1 Systèmes WBS, Primavera P6, Microsoft Project, STR Vision, Primus	+++																			
	2 Pack Office + Autocad & éléments de programmation (VBA, MATLAB, etc)	+++																			
3 Outils de gestion (Sap, Oracle, Matrix, Baan, etc)	+++																				
4 Plates-formes BIM	+++																				
CANDIDATURE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">titre d'étude (7)</th> <th style="width: 10%;">Niveau</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>type</td> <td>Bac +3 à Bac +5 avec expérience de 10 ans ou BAC + 2 avec 15 ans d'expérience</td> </tr> <tr> <td>dénomination</td> <td>idéalement ingénieur (éventuellement technicien)</td> </tr> <tr> <td>expérience professionnelle (8)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>secteur</td> <td>Minimum de 10 ans dans la gestion de chantiers (coûts et délais) de Grands Ouvrages d'Infrastructures en souterrain</td> </tr> <tr> <td>poste</td> <td>(idéalement ferroviaires) &gt;100 millions d'euros en tant que Project Controller, Planner, Cost controller</td> </tr> <tr> <td>langues</td> <td></td> </tr> <tr> <td>langue 1</td> <td>Français</td> </tr> <tr> <td>langue 2</td> <td>Italien</td> </tr> <tr> <td>langue 3</td> <td>Anglais</td> </tr> </tbody> </table>	titre d'étude (7)	Niveau	type	Bac +3 à Bac +5 avec expérience de 10 ans ou BAC + 2 avec 15 ans d'expérience	dénomination	idéalement ingénieur (éventuellement technicien)	expérience professionnelle (8)		secteur	Minimum de 10 ans dans la gestion de chantiers (coûts et délais) de Grands Ouvrages d'Infrastructures en souterrain	poste	(idéalement ferroviaires) >100 millions d'euros en tant que Project Controller, Planner, Cost controller	langues		langue 1	Français	langue 2	Italien	langue 3	Anglais
	titre d'étude (7)	Niveau																			
	type	Bac +3 à Bac +5 avec expérience de 10 ans ou BAC + 2 avec 15 ans d'expérience																			
	dénomination	idéalement ingénieur (éventuellement technicien)																			
	expérience professionnelle (8)																				
	secteur	Minimum de 10 ans dans la gestion de chantiers (coûts et délais) de Grands Ouvrages d'Infrastructures en souterrain																			
	poste	(idéalement ferroviaires) >100 millions d'euros en tant que Project Controller, Planner, Cost controller																			
	langues																				
	langue 1	Français																			
	langue 2	Italien																			
langue 3	Anglais																				
NOTE																					

- (1) Structure organisationnelle (SO) de référence directe à la PdT  
 (2) Dénomination de la PdT  
 (3) Description de la PdT  
 (4) Siège de la PdT (Chambéry, Modane, Torino, ...).  
 (5) Compétences requises par la PdT (autonomie, capacité décisionnelle, relationnelle, de coordination, ...) et le niveau correspondant:  
 (+) de base, (++) bon, (+++) excellent  
 (6) Connaissances professionnelle requises pour la PdT et le niveau correspondant: (+) de base, (++) bon, (+++) excellent  
 (7) Titre d'étude acquis: diplôme (supérieure / université) et dénomination  
 (8) Secteur de référence et niveau de l'expérience de travail acquise: (+) de base, (++) bon, (+++) excellent