



Poste de Travail [Responsable de "PUT" (Plan d'Utilisation des Terres et des Rochers d'Excavation)]

SO	Dénomination (1) Direction Technique																														
POSTE	dénomination (2) Responsable de "PUT" (Plan d'Utilisation des Terres et des Rochers d'Excavation)																														
description (3)	<p>Dans le cadre de la Division Technique et sous la responsabilité de son Directeur, le Responsable du Plan d'Utilisation des Terres et des Rochers d'Excavation est responsable de la mise à jour, conformément à l'art. 5 du DM 161/12, du Plan Unitaire d'Utilisation des Terres et des Rochers d'Excavation pendant l'exécution des travaux. Pendant toute la durée des chantiers, il doit assurer un contrôle constant de cohérence entre les prévisions de projet et les données recueillies pendant les activités d'exécution des travaux par l'exécutant, élaborer périodiquement la vérification de l'exactitude des hypothèses de conception et indiquer les mesures correctives nécessaires.</p> <p>En particulier, le Responsable du PUT doit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • mettre à jour le PUT; • assurer une vérification indépendante de la cohérence entre le PUT exécutif et les prescriptions du CIPE; • assurer une vérification indépendante de la cohérence entre le type et la quantité de matériaux réels et prévus; • rédiger les modifications/mises à jour du plan d'utilisation unitaire; • effectuer une vérification indépendante du respect de la réglementation sur la gestion des terres et des rochers d'excavation; • effectuer une vérification indépendante de la traçabilité de tous les matériaux excavés; • établir toute la documentation technique du PUT en cours de fonctionnement; • télécharger toute la documentation technique sur le portail spécifique aux matériaux d'excavation; • pour la gestion binationale de surveiller et de superviser le processus de traçabilité et de conformité des matériaux passant la frontière." 																														
siège (4)	Collegno (Turin)																														
COMPÉTENCES (5)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Description</th> <th style="width: 90%;">Livello</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Résolution de problèmes et flexibilité intellectuelle : analyse, conception et conduite de processus formels complexes</td><td>+++</td></tr> <tr> <td>2 Planification et suivi des activités à développer</td><td>+++</td></tr> <tr> <td>3 Forte orientation client interne et externe et capacité de gestion des relations avec les clients internes et les fournisseurs externes</td><td>+++</td></tr> <tr> <td>4 Compétences de travail en équipe et communication</td><td>+++</td></tr> </tbody> </table>	Description	Livello	1 Résolution de problèmes et flexibilité intellectuelle : analyse, conception et conduite de processus formels complexes	+++	2 Planification et suivi des activités à développer	+++	3 Forte orientation client interne et externe et capacité de gestion des relations avec les clients internes et les fournisseurs externes	+++	4 Compétences de travail en équipe et communication	+++																				
Description	Livello																														
1 Résolution de problèmes et flexibilité intellectuelle : analyse, conception et conduite de processus formels complexes	+++																														
2 Planification et suivi des activités à développer	+++																														
3 Forte orientation client interne et externe et capacité de gestion des relations avec les clients internes et les fournisseurs externes	+++																														
4 Compétences de travail en équipe et communication	+++																														
CONNAISSANCES (6)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Description</th> <th style="width: 90%;">Livello</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Licence en génie minier, adresse géomécanique.⁽¹⁾</td><td>+++</td></tr> <tr> <td>2 Capacité à gérer les relations avec les acteurs impliqués dans les processus relatifs à la gestion des matériaux de creusement et à leur valorisation.</td><td>+++</td></tr> <tr> <td>3 Plates-formes de gestion : connaissance et utilisation opérationnelle de la plate-forme SAP.⁽²⁾</td><td>++</td></tr> <tr> <td>4 Principales références législatives et réglementaires en matière de gestion des matériaux d'excavation et des déchets.⁽³⁾</td><td>+++</td></tr> </tbody> </table>	Description	Livello	1 Licence en génie minier, adresse géomécanique. ⁽¹⁾	+++	2 Capacité à gérer les relations avec les acteurs impliqués dans les processus relatifs à la gestion des matériaux de creusement et à leur valorisation.	+++	3 Plates-formes de gestion : connaissance et utilisation opérationnelle de la plate-forme SAP. ⁽²⁾	++	4 Principales références législatives et réglementaires en matière de gestion des matériaux d'excavation et des déchets. ⁽³⁾	+++																				
Description	Livello																														
1 Licence en génie minier, adresse géomécanique. ⁽¹⁾	+++																														
2 Capacité à gérer les relations avec les acteurs impliqués dans les processus relatifs à la gestion des matériaux de creusement et à leur valorisation.	+++																														
3 Plates-formes de gestion : connaissance et utilisation opérationnelle de la plate-forme SAP. ⁽²⁾	++																														
4 Principales références législatives et réglementaires en matière de gestion des matériaux d'excavation et des déchets. ⁽³⁾	+++																														
CANDIDATURE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="width: 10%;">Diplôme (7)</th> <th style="width: 90%;">Livello</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 15%;">type</td><td colspan="2">Diplôme préférentiel de trois ans ou plus dans les disciplines de l'ingénierie.</td></tr> <tr> <td>Domaine d'études</td><td colspan="2">spécialisation dans le domaine géologique et minier.</td></tr> <tr> <td colspan="3">expérience professionnelle (8)</td></tr> <tr> <td style="width: 15%;">secteur</td><td colspan="2">Une expérience décennale dans le secteur minier dans l'industrie de la construction, des transports et/ou de la mobilité, principalement dans les infrastructures routières, autoroutières, ferroviaires et de métro, tant dans les travaux que dans la conception, avec une spécialisation dans le domaine des travaux souterrains.</td></tr> <tr> <td>position</td><td colspan="2">Responsable</td></tr> <tr> <td>langues</td><td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">langue 1</th> <th style="width: 85%;">Italien</th> <th style="width: 10%;">Livello</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>langue 2</td><td>Français</td><td>+++</td></tr> <tr> <td>langue 3</td><td>Anglais</td><td>+</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table>	Diplôme (7)		Livello	type	Diplôme préférentiel de trois ans ou plus dans les disciplines de l'ingénierie.		Domaine d'études	spécialisation dans le domaine géologique et minier.		expérience professionnelle (8)			secteur	Une expérience décennale dans le secteur minier dans l'industrie de la construction, des transports et/ou de la mobilité, principalement dans les infrastructures routières, autoroutières, ferroviaires et de métro, tant dans les travaux que dans la conception, avec une spécialisation dans le domaine des travaux souterrains.		position	Responsable		langues	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">langue 1</th> <th style="width: 85%;">Italien</th> <th style="width: 10%;">Livello</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>langue 2</td><td>Français</td><td>+++</td></tr> <tr> <td>langue 3</td><td>Anglais</td><td>+</td></tr> </tbody> </table>		langue 1	Italien	Livello	langue 2	Français	+++	langue 3	Anglais	+
Diplôme (7)		Livello																													
type	Diplôme préférentiel de trois ans ou plus dans les disciplines de l'ingénierie.																														
Domaine d'études	spécialisation dans le domaine géologique et minier.																														
expérience professionnelle (8)																															
secteur	Une expérience décennale dans le secteur minier dans l'industrie de la construction, des transports et/ou de la mobilité, principalement dans les infrastructures routières, autoroutières, ferroviaires et de métro, tant dans les travaux que dans la conception, avec une spécialisation dans le domaine des travaux souterrains.																														
position	Responsable																														
langues	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">langue 1</th> <th style="width: 85%;">Italien</th> <th style="width: 10%;">Livello</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>langue 2</td><td>Français</td><td>+++</td></tr> <tr> <td>langue 3</td><td>Anglais</td><td>+</td></tr> </tbody> </table>		langue 1	Italien	Livello	langue 2	Français	+++	langue 3	Anglais	+																				
langue 1	Italien	Livello																													
langue 2	Français	+++																													
langue 3	Anglais	+																													
NOTE	Disponibilité à des déplacements dans les locaux de TELT. Fourchette de rémunération prévue : de niveau dirigeant.																														

- (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