

**Certificat de compétences transversales "Sécurité du travail en hauteur dans les remontées mécaniques et les domaines skiables" - RS**

**REFERENTIELS D'ACTIVITES, DE COMPETENCES ET D'EVALUATION**

**CPNEFP DES REMONTEES MECANIQUES ET DOMAINES SKIABLES**

REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	REFERENTIEL D'EVALUATION définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis	
	<i>Modalités d'évaluation</i>	<i>Critères d'évaluation</i>
C.1.1 - Préparer son matériel (équipements de protection individuelle) pour un déplacement en hauteur en toute sécurité et en respectant les procédures et réglementations en vigueur	Le candidat sera évalué par le biais d'une épreuve écrite et d'une épreuve sous forme de mise en situation professionnelle au plus proche de la réalité du terrain , sur une installation de type téléski ou téléporté.	Le candidat mis en situation de parcours (déplacement en hauteur pour une petite tâche) choisi le matériel adapté pour une intervention en toute sécurité et s'équipe correctement Eléments observables ; Le candidat sélectionne un matériel adapté (EPI et dispositifs d'assujettissement) au vu des procédures et recommandations en vigueur (R 436 Carsat) Il le décrit sans la moindre erreur (appellation, fonction, fonctionnement - au minimum baudrier, longe, harnais, casque). Les explications sont claires, précises, argumentées Le candidat décrit la procédure de l'entreprise avec justesse Le candidat pense à contrôler le matériel visuellement avant de s'équiper. Le candidat s'équipe correctement, il le règle avec précision et assure le bon positionnement des accessoires
C.1.2 - Se déplacer verticalement en sécurité dans le respect des procédures et recommandations en vigueur pour effectuer une tâche liée à son métier dans les remontées mécaniques (petit entretien, nettoyage, vérification visuelle...)	Le candidat sera évalué par le biais d'une épreuve écrite et d'une épreuve sous forme de mise en situation professionnelle au plus proche de la réalité du terrain , sur une installation de type téléski ou téléporté.	Le candidat est mis en situation, il prépare son déplacement vertical et l'engage en optimisant sa propre sécurité Eléments observables : Le candidat choisi le meilleur accès au poste de travail en prenant en compte les dispositions environnantes. Le candidat est toujours sécurisé (points d'accrochage) pendant son déplacement vertical, son matériel est correctement réglé pendant le déplacement Il se déplace en utilisant correctement les ancrages ou les éléments de structure en place pour s'assujettir Il est capable de repérer une anomalie de point d'ancrage, de la signaler (usure, déformations, oxydations, fissures) et rendre compte des anomalies et des difficultés rencontrées
C.1.3 - Changer de dispositif antichute pour passer du déplacement vertical au déplacement horizontal, et ce, en se maintenant assuré (lors de l'arrivée sur passerelle etc...)	Le candidat sera évalué par le biais d'une épreuve écrite et d'une épreuve sous forme de mise en situation professionnelle au plus proche de la réalité du terrain , sur une installation de type téléski ou téléporté.	Mis en situation en hauteur avec ses EPI, le candidat change de dispositif antichute en réel et ce en se maintenant toujours en parfaite sécurité Elément observable : Le candidat est toujours en sécurité (point d'accrochage) pendant le changement de dispositif antichute, le changement est opéré avec précision et rigueur
C.1.4 - Se déplacer horizontalement en sécurité en utilisant les amarrages de l'installation (sur passerelle horizontale etc) pour se rendre vers l'endroit où sera réalisée la tâche professionnelle à réaliser en hauteur	Le candidat sera évalué par le biais d'une épreuve écrite et d'une épreuve sous forme de mise en situation professionnelle au plus proche de la réalité du terrain , sur une installation de type téléski ou téléporté.	Le candidat est mis en situation, il prépare son déplacement horizontal et l'engage en optimisant sa propre sécurité Eléments observables : Le candidat identifie parfaitement les amarrages à utiliser pour optimiser sa sécurité Le candidat est toujours sécurisé (points d'accrochage) pendant son déplacement Son matériel est correctement réglé pendant le déplacement

<p>C.2.1 - Effectuer une tâche en toute sécurité en hauteur (petit entretien, surveillance, petit démontage, nettoyage...) avec l'utilisation d'un long de maintien en cas de besoin</p>	<p>Le candidat sera évalué par le biais d'une épreuve écrite et d'une épreuve sous forme de mise en situation professionnelle au plus proche de la réalité du terrain , sur une installation de type téléski ou téléporté.</p>	<p>Le candidat est mis en situation de réaliser une petite tâche d'entretien ou de nettoyage - il n'est pas évalué sur la qualité de la réalisation de cette tâche mais sur sa propre sécurisation en hauteur pour effectuer cette tâche en hauteur avec ses équipements de protection individuelle  Eléments observables :  Le candidat repère et identifie les pièces en mouvement, il décrit les dangers potentiels liés à ces pièces en mouvement  Le candidat est toujours sécurisé (points d'accrochage) pendant la réalisation de la tâche, son matériel de sécurité est correctement réglé pendant la réalisation de la tâche  Le candidat utilise avec efficacité sa longe de maintien, le maintien est stable et respecte les recommandations en vigueur</p>
<p>C.2.2 - Alerter en cas de besoin, si une situation de dangerosité se présente pendant l'exécution de son intervention en hauteur, pour prévenir les secours ou sa hiérarchie</p>	<p>Le candidat sera évalué par le biais d'une épreuve écrite et d'une épreuve sous forme de mise en situation professionnelle au plus proche de la réalité du terrain , sur une installation de type téléski ou téléporté.</p>	<p>Le candidat est mis en situation d'alerter les secours ou sa hiérarchie (radio, oral) suite au constat d'un danger pour lui ou un collègue ; son alerte est efficace  Eléments observables ;  Le contenu de l'alerte est court mais précis, le candidat n'oublie aucun des points suivants : éléments de contexte précis, localisation, personnes concernées par le danger  Le candidat décrit avec précision les procédures et recommandations  Le candidat énumère les situations dangereuses pour sa sécurité où son droit de retrait est à faire valoir (dangerosité), son descriptif est précis et exhaustif.</p>
<p>C.2-3- En fin d'intervention, réaliser un retour au sol en toute sécurité en prenant le soin de vérifier l'état de son matériel</p>	<p>Le candidat sera évalué par le biais d'une épreuve écrite et d'une épreuve sous forme de mise en situation professionnelle au plus proche de la réalité du terrain , sur une installation de type téléski ou téléporté.</p>	<p>Le candidat réalise un retour au sol de qualité, en toute sécurité  Eléments observables ;  Le candidat ne prend aucun risque susceptible de provoquer une chute  Son retour au sol se réalise en douceur et sans déséquilibre du corps  Il vérifie l'état de son matériel avant de le ranger et décrit avec précision et justesse la marche à suivre (procédure) en cas d'anomalie constatée</p>