

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 31513**

Intitulé

CQP : Certificat de qualification professionnelle Conducteur d'engin de damage

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Commission paritaire nationale de l'emploi et de la formation professionnelle (CPNEFP) de la branche des remontées mécaniques et domaines skiables - Syndicat national des téléphériques de France (SNTF)	Délégué général

Niveau et/ou domaine d'activité

Convention(s) :

454 - Remontées mécaniques et domaines skiables

Code(s) NSF :

311 Transports, manutention, magasinage

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le titulaire de la qualification agit dans le respect des règles de sécurité, de qualité et de prévention liées à l'environnement. Sous l'autorité du chef d'exploitation ou d'un de ses représentants, le conducteur est chargé de préparer et entretenir les pistes pour les domaines skiables, en étant attentif à la qualité des pistes, aux degrés de difficultés et à la sécurisation des pistes pour la satisfaction et la sécurité des usagers.

Les activités :

Intégrer l'environnement et les spécificités du milieu montagnard dans l'exercice de son activité professionnelle

Caractériser l'entreprise et les métiers des remontées mécaniques et des domaines skiables

Appliquer les mesures liées à la sécurité pour soi et le public

Connaître les engins de damage, conduire, contrôler et entretenir les engins de damage

Capacités attestées

Maîtriser le fonctionnement général des différents organes de l'engin de damage, les connaissances techniques permettant de réaliser des contrôles avant, pendant et après la prise de poste

Comprendre le plan de damage, les réglementations et les responsabilités associées

Appliquer les procédures et modes opératoires

Communiquer et transmettre des informations

Conduire l'engin de damage, respecter les conditions de déplacement sur les pistes et le domaine skiable en général, connaître le fonctionnement des éléments de signalisation, analyser les dysfonctionnements et les situations à risques, les expliquer et prendre les mesures appropriées

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Secteurs d'activités

Domaines skiables et remontées mécaniques

Types d'emplois accessibles

Conducteur d'engins de damage

Codes des fiches ROME les plus proches :

N4402 : Exploitation et manoeuvre des remontées mécaniques

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Valider l'épreuve théorique puis réussir l'épreuve pratique. Epreuve théorique : Obtenir la note minimale de 11/20 pour être admissible à l'épreuve pratique. Epreuve pratique : Machine du même constructeur et de la même gamme - Grille de notation (une par membre de jury) - Les membres de jury se succèdent pour examiner le candidat et se partagent le temps de l'examen et la répartition des questions. Chaque membre de jury possède 1 grille de notation par candidat ; à chaque rotation, les 2 membres de jury font un point rapide sur le nombre d'items évalués par grille par candidat afin de poursuivre l'évaluation des candidats. En cas d'échec, bénéfice de la théorie pendant 2 ans. Pour être déclaré admis par le jury de délibération, le candidat doit obtenir une note égale ou supérieure à 13/20 à la partie pratique.

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION OUINON		COMPOSITION DES JURYS	
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant		X	
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		1 président de session et 2 membres de jury issus de préférence de deux entreprises différentes et d'entreprises différentes que celle employant le candidat

En contrat de professionnalisation	X		1 président de session et 2 membres de jury issus de préférence de deux entreprises différentes et d'entreprises différentes que celle employant le candidat
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2017	X		1 président de session et 2 membres de jury issus de préférence de deux entreprises différentes et d'entreprises différentes que celle employant le candidat

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 09 avril 2018 publié au Journal Officiel du 17 avril 2018 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour trois ans, sous l'intitulé "Certificat de qualification professionnelle Conducteur d'engin de damage" avec effet du 17 avril 2018, jusqu'au 17 avril 2021.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Depuis sa création en 2011, 674 candidats ont obtenu le CQP conducteur d'engins de damage

Autres sources d'information :

Lieu(x) de certification :

CPNEFP Branche des remontées mécaniques et domaines skiables

Alpespace

Bâtiment Annapurna

24 rue Saint-Exupéry

73800 Francin

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

Sur toute la France au sein des entreprises de remontées mécaniques et domaines skiables ouvrant des sessions.

Historique de la certification :