CQP NIVOCULTEUR QUALIFIE - RNCP REFERENTIELS D'ACTIVITES, DE COMPETENCES ET D'EVALUATION CPNEFP BRANCHE DES REMONTEES MECANIQUES ET DOMAINES SKIABLES

Article L6113-1 Créé par la LOI n°2018-771 du 5 septembre 2018 - art. 31 (V)

« Les certifications professionnelles enregistrées au répertoire national des certifications professionnelles permettent une validation des compétences et des connaissances acquises nécessaires à l'exercice d'activités professionnelles. Elles sont définies notamment par un référentiel d'activités qui décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés, un référentiel de compétences qui identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui en découlent et un référentiel d'évaluation qui définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis. »

Le référentiel de compétences est structuré en blocs de compétences et un bloc est égal à une activité

| REFERENTIEL D'ACTIVITES décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés | REFERENTIEL DE COMPETENCES identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités | REFERENTIEL D'EVALUATION définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis | | | |
|--|--|---|---|---|--|
| | | MODALITÉS D'ÉVALUATION | CRITÈRES D'ÉVALUATION | | |
| | | | Epreuve écrite | Epreuve pratique sous forme de mise en situation professionnelle | |
| Bloc n°1 : Le contrôle de l'installation | | | | | |
| A1. Le contrôle complet, précis et régulier d'une installation de neige de culture sur le domaine skiable Le nivoculteur qualifié effectue un contrôle précis, complet et régulier sur le terrain des différents aménagements et organes d'une installation de production de neige comme les enneigeurs, les équipements de piste, l'usine à neige, la station de relevage, les retenues d'altitude, sondes et instruments de commande et de mesure. Il est le garant du bon fonctionnement de l'installation pour la production, dès le mois de novembre, de la neige de culture. Selon la nature des dysfonctionnements constatés il est en mesure d'effectuer les réparations ou l'entretien ou bien de mobiliser des ressources internes ou externes à l'entreprise . | C1.1 -Contrôler les captages d'eau et retenue d'altitude pour vérifier leur bon fonctionnement ou d'éventuelles anomalies en se déplaçant en toute sécurité à pied ou en véhicules motorisés sur le domaine skiable | Le candidat sera évalué par le biais d'une mise en situation en r salle sous forme d'épreuve écrite mais aussi d'une épreuve pratique sous forme de mise en situation professionnelle au plus proche de la réalité de terrain, sur un téléporté à attaches débrayables. La mise en situation écrite en salle a été construite par un groupe de travail composé à 100 % de professionnels du secteur des remontées mécaniques et domaines skiables Cette épreuve de mise en situation écrite a été validée par la Cpnefp. 20 à 50 mises en situation sous forme de questions sont réparties équitablement pour couvrir l'ensemble des compétences de l'activité (l'ensemble des mises en situation lors de l'épreuve en salle et pour toutes les activités est de 100) Epreuve pratique, mise en situation sur le terrain Réussite : moyenne minimale équivalente à 13/20 Chaque compétence est évaluée et fait l'objet d'une appréciation par les membres de jury (acquis - moyennement | 20 à 50 questions portant sur l'ensemble des compétences de l'activité en question (l'ensemble des questions de l'épreuve écrite pour toutes les activités est de 100) L'ensemble des questions ont été construites par un groupe de travail mobilisé par la branche, issu de la profession, et les questions ont été validées par la Cpnefp | Le candidat, mis en situation sur son installation, décrit avec précision au jury la façon dont est mené ce contrôle dans le cadre de son activité professionnelle. Indicateurs observables: Le candidat explique le fonctionnement et les contrôles nécessaires (débits de fuite retenue d'altitude), les points de vigilance de ces contrôles (notamment prise en glace), son explication est précise et exhaustive. Le candidat interrogé par les membres de jury identifie précisément les risques auxquels est exposé un nivoculteur lors de ses déplacements (travail isolé, déplacements à pied, à ski ou en engin motorisé, état de surface du manteau neigeux). Il démontre une véritable conscience des enjeux de sécurité au travail | |
| | C1.2 -En se déplaçant sur le domaine après verrouillage de la supervision, contrôler un enneigeur type « perche » ou « ventilateur » (le regard et ses différents éléments ainsi que les autres équipements et instruments de mesure sur pistes) pour constater d'éventuelles anomalies. | | | Le candidat mis en situation sur le terrain décrit de manière exhaustive les contrôles réguliers menés sur l'enneigeur et dans le regard dans le respect des procédures en vigueur Indicateurs observables : Il contrôle la présence et a la bonne mise en place des différents dispositifs de protection des enneigeurs Interrogé, il connaît et décrit les procédures de sécurisation du périmètre d'intervention (filet par exemple) Dans le regard, en toute sécurité, il décrit les différents équipements présents, Il identifie les valeurs (pression des fluides, tension) et les risques de manière exhaustive (pression d'au, pression d'air, électricité, flexible gelé). Le candidat décrit l'architecture des réseaux eau et en air et présente de manière précise le fonctionnement des appareillages de mesure ainsi que les équipements installés sur tuyauteries. | |
| | C1.3 - Depuis la salle de supervision, contrôler de manière complète les équipements (plan ou schéma de l'installation) pour vérifier leur bon état de fonctionnement et ce dans le respect des procédures en vigueur | | | Le candidat mis en situation dans la salle de supervision démontre sa capacité à utiliser avec une parfaite maitrise le logiciel de supervision de son installation Eléments observables : Il décrit de manière précise, exhaustive et argumentée l'ensemble des fonctionnalités du logiciel de supervision Le candidat démontre sa capacité à effectuer un contrôle rapide mais précis et exhaustif des équipements avec une parfaite connaissance de la technologie de l'installation. | |
| | C1.4 -Contrôler de manière complète les installations présentes dans la salle des machines pour vérifier leur bon fonctionnement ou d'éventuelles anomalies, et ce dans le respect des procédures en vigueur | | | Le candidat est mis en situation, dans la salle des machines devant le jury, de décrire avec précision et exhaustivité les équipements présents et les modalités du contrôle de chacun. Indicateurs observables : Il décrit avec précision l'installation électrique (équipements, fonctions correspondantes, puissance, tension) Il décrit de manière exhaustive les caractéristiques techniques des équipements, le départ d'eau, départ d'air, le fonctionnement de la distribution des fluides en général. Il effectue les points de contrôles sur compresseurs et pompes | |

| | C1.5 -Intervenir en cas de dysfonctionnement ou panne que ce soit sur le domaine skiable, dans la salle de supervision ou dans la salle des machines, en assurant la petite réparation / entretien nécessaire quand cela est possible au regard de la fiche de poste ou en signalant le défaut à sa hierarchie pour une mobilisation des services de maintenance de l'entreprise ou d'un prestataire extérieur | | | Le candidat est mis en situation de décrire les cas de dysfonctionnement les plus récurrents sur une installation de neige de culture et la marche à suivre dans le respect des procédures en vigueur. Indicateurs observables : Il démontre une parfaite maîtrise et conscience des enjeux d'un plan de maintenance et, en fonction du protocole de son entreprise, explique avec précision la façon dont ce demier est appliqué. Le candidat explique avec précision les problèmes envisageables les plus récurrents sur une installation et la conduite à tenir en fonction : prise en charge de l'entretien /réparations courantes ou mobilisation de ressources extérieures, rendu auprés de la hiérarchie |
|---|--|--|--|---|
| Bloc n°2 : L'évaluation des besoins pour la planifica | ition de la production | | | |
| A2. L'évaluation qualitative et quantitative des besoins pour la planification de la production en neige en rapport avec la configuration technique de l'installation et les différents paramètres de son environnement (prévisions météorologiques, ressources) Avant d'engager la production de la neige sur un domaine, à partir du mois de l'automne et pour partie de la saison d'hiver, le nivoculteur qualifié doit évaluer les besoins qualitatifs et quantitatifs du domaine skiable en considérant non seulement la configuration technique de son installation mais aussi l'ensemble des paramètres liés à son environnement. | C2.1 - Consulter les prévisions météorologiques en utilisant les outils mobilisables (bulletin nivo- métérologique) pour déterminer, en fonction, les volumes et qualités de la neige à produire | Le candidat sera évalué par le biais d'une mise en situation en salle sous forme d'epreuve écrite mais aussi d'une épreuve pratique sous forme de mise en situation professionnelle au plus proche de la réalité de terrain, sur un téléporté à attaches débrayables. La mise en situation écrite en salle a été construite par un groupe de travail composé à 100 % de professionnels du secteur des remontées mécaniques et domaines skiables. Cette épreuve de mise en situation écrite a été validée par la Cpnefp. 20 à 50 mises en situation sous forme de questions sont réparties équitablement pour couvrir l'ensemble des compétences de l'activité (l'ensemble des mises en situation lors de l'épreuve en salle et pour toutes les activités est de 100) Epreuve pratique, mise en situation sur le terrain Réussite : moyenne minimale équivalente à 13/20 Chaque compétence est évaluée et fait l'objet d'une appréciation par les membres de jury (acquis - moyennement acquis - insuffisamment acquis - non acquis), ces appréciations sont transformées en notation sur 20 selon des coefficients proposés par un groupe de travail mobilisé par la branche et validés par la Cpnefp. | 20 à 50 questions portant sur l'ensemble des compétences de l'activité en question (l'ensemble des questions de l'épreuve écrite pour toutes les activités est de 100) L'ensemble des questions ont été construites par un propune de travail mobiliés par les propues de prop | Le candidat est mis en situation : lui est présenté le bulletin nivo-météorologique du jour qu'il comprend et qu'il retranscrit avec précision Indicateurs observables : Le candidat démontre sa capacité à comprendre le bulletin et les prévisions liées, son analyse devant les membres de jury est précise et argumentée Le candidat démontre une véritable capacité à faire le lien entre le bulletin nivo-météorologique du jour et les possibilités de production envisageables |
| | C2.2 -Evaluer les capacités de son installation en fonction de sa configuration, sa technologie, son dimensionnement pour adapter les enjeux et objectifs de production à la puissance et aux performances de cette dernière | | | Le candidat mis en situation décrit le dimensionnement et la configuration de son installation, sa description est précise, alimentée et complète Indicateurs observables : Il précise le débit instantané de l'installation par départ d'eau et par départ d'air, il maîtrise les types de prélèvement d'eau possible mais aussi le nombre d'enneigeurs «perche » ou « ventilateur » sur le domaine Il précise les caractéristiques techniques des modèles installés sur site : pression d'eau, pression d'air, débit, température de démarrage II précise la puissance électrique disponible par départ (en kW) |
| | C2.3 -Définir, pour chaque zone du domaine skiable, des objectifs de | | | Le candidat mis en situation explique avec précision et de façon argumentée les objectifs de volumes de production pour et pendant la saison sur les différentes zones du domaine et ce en alimentant le plan de production interne Indicateurs observables : Le candidat est capable d'évaluer de manière exhaustive le pourcentage des pistes du domaine à enneiger, le volume total de neige à produire, le temps de production nécessaire pour atteindre ces objectifs en condition de températures marginales et en condition de températures froides Il sait définir des stratégies de production échelonnées sur la saison et en fonction des zones (zones prioritaires, production utile) Il démontre la cohérence de ces objectifs avec la stratégie de l'entreprise, mais aussi sa conscience de la nécessaire transversalité avec les autres services. |
| | C2. 4 - Evaluer les aspects économiques et environnementaux des objectifs de production pour respecter et conciller la fois les enjeux environnementaux, réglementaires et les exigences économiques de l'entreprise | | | Le candidat énumère et quantifie les charges générées par la production de la neige de culture dans une logique d'optimisation de l'efficience de sa production et de prise en compte des enjeux environnementaux Indicateurs observables : Il sait quantifier l'impact sur les ressources (en eau, énergie électrique) de la production de sa neige de culture Il fâit preuve d'une véritibale conscience et pise en compte des aspects environnementaux, il démontre une maîtrise de la réglementation et des procédures relatives à la gestion de la ressource en eau |
| Bloc n°3 : La production | | | | |
| | | Le candidat sera évalué par le biais d'une mise en situation en salle sous forme d'épreuve écrite mais aussi d'une épreuve pratique sous forme de mise en situation professionnelle au plus proche de la réalité de terrain, sur un téléporté à attaches | | Le candidat mis en sitiuation explique avec précision la procédure de mise en route de son installation de neige de culture Indicateurs observables : Le candidat est capable de démarrer son installation Le candidat décrit avec précision les procédures en vigueur |

| A3. La production de la neige sur le domaine skiable depuis la mise | C3.2 - Piloter le bon fonctionnement de la production dans le respect des verifications, des procédures et des horaires et ce en utilisant les outils de planification en vigueur | Lette epreuve de mise en situation ecrite a été validée par la Cpnefp. 20 à 50 mises en situation sous forme de questions sont réparties équitablement pour couvrir l'ensemble des compétences de l'activité (l'ensemble des mises en situation lors de l'épreuve en salle et pour toutes les activités est de 100) | 20 à 50 questions portant sur l'ensemble des compétences de l'activité en question (l'ensemble des questions de l'épreuve écrite pour toutes les activités est de 100) | Le candidat décrit avec précison le mode opératoire de l'outil de supervision de la production de la neige de culture Indicateurs observables : Le candidat utilise efficacement les fonctionnalités du logiciel et explique les limites de son utilisation Le candidat pilote l'installation à partir de l'écran : paramètres de production, qualité de neige, gestion des ressources Le candidat est capable d'apprécier sur le terrain la qualité de la neige produite et de l'état de surface du manteau |
|---|--|---|---|---|
| | C3.3 - Arrèter l'installation pour mettre fin à la production de neige de culture sur le domaine skiable, dans le respect des procédures en vigueur et avant d'établir le rapport d'activité | Epreuve pratique, mise en situation sur le terrain Réussite : moyenne minimale équivalente à 13/20 Chaque compétence est évaluée et fait l'objet d'une appréciation par les membres de jury (acquis - moyennement acquis - insuffisamment acquis - non acquis), ces appréciations sont transformées en notation sur 20 selon des coefficients proposés par un groupe de travail mobilisé par la branche et validés par la Cpnefp. | | Le candidat décrit la procédure établie pour rendre compte de sa production (rapport d'activité interne) en lien avec les autres services indicateurs observables : Le candidat est capable d'arrêter l'installation Le candidat est capable d'arrêter l'installation Le candidat précise de manière exhaustive le contenu d'un registre d'exploitation d'une retenue d'altitude Le candidat décrit les fiches de production, de suivi, les tableaux de bord et documents statistiques : il maitrise leur finalité Le candidat décrit le contenu d'un bilan d'activité de la saison (intégrant volume total de neige produite, nombre d'heures de production, taux de fonctionnement des enneigeurs) et en fonction participe aux rélexions sur les investissements "neige de culture" à venir sur le domaine skiable |

Les situations de handicap seront détectées lors de l'inscription puisque les candidats sont invités à faire part au certifiateur (documents d'inscription) de toute situation spécifique. Ces situations pécifique. Ces situation prises en compte dans le référentiel de compétences, et des aménagements permis au regard des cas spécifiques afin de rapprocher la personne concernée d'une mise en situation réelle en entreprise. Le Responsable du «Pôle Formation et Certificat» est identifié «Référent handicap" pour la certification (idem Qualiopi) : informé par la personne en situation de handicap ou son employeur, il sollicitera une expertise pour des aménagements selon la situation particulière de l'intéressé (MDPH, chargés de mission handicap du Medef...) et ce en lien avec la CPNEFP.