



**La SEMILOM RESORT recherche
pour le domaine skiable d'ORCIERES MERLETTE 1850
un CONDUCTEUR D'ENGIN DE DAMAGE (H/F)**

Station des Alpes du Sud aux portes du massif des Ecrins, à 1850m d'altitude, Orcières est une destination familiale et ensoleillée, pleine de projets tournés vers l'avenir. Assurant la gestion des remontées mécaniques et d'un important complexe sportif de loisirs (hiver comme été), la SEMILOM RESORT vous accueille au sein d'une équipe dynamique et passionnée qui porte les valeurs de son territoire.

Sous l'autorité du Responsable Damage et au sein d'une équipe de 11 personnes, vous réaliserez l'entretien du manteau neigeux des pistes ou secteurs qui vous sont confiés.

Vous participerez à l'entretien courant de votre engin et assurerez sa vérification au quotidien.

Votre profil :

- Vous avez des connaissances en mécanique.
- Vous êtes rigoureux, autonome et réactif.
- Vous appréciez le travail en équipe et de nuit.
- Vous êtes titulaire du permis de conduire B.
- Vous possédez un bon niveau de ski.

Vos missions principales :

- Appliquer les instructions de son supérieur et se coordonner avec lui pour la mise en œuvre du plan de damage.
- Assurer la conduite d'un engin de damage et réaliser les tâches confiées dans un souci de qualité de votre travail et du respect de l'engin.
- Assurer le reporting avec votre responsable et l'équipe de maintenance dans le cadre de vos missions.
- Respecter les procédures et les consignes de sécurité.

Ce que nous vous proposons :

- Contrat saisonnier de décembre 2024 à mi-avril 2025.
- Poste à 37h par semaine dont 2h supplémentaires. Heures hebdomadaires modulables selon l'activité.
- Des formations internes et externes pour vous préparer à la prise de poste.
- Travail les week-ends, 2 jours de congés par semaine.
- Forfait de ski saison et entrées à la piscine-patinoire à tarif très avantageux.
- Possibilité d'acquies des chèques vacances ;
- Autres avantages CSE.

Merci d'adresser votre candidature (CV + LM) à contact.resort@orcieres.com