

Check-up de mon parc informatique

- Vérification du bon fonctionnement de mes ordinateurs avec eSeason PMS
- Vérification des mises à jour de mes logiciels
- Vérification du bon fonctionnement de mes sauvegardes :
 - une sauvegarde par jour en fin de service
 - avoir 2 clés de sauvegardes distinctes (1 jour pair / 1 jour impair)
 - même si vous avez une sauvegarde en ligne, nous vous préconisons de faire une sauvegarde sur un support externe)
- Vérification du fonctionnement de la tenue en charge des onduleurs
- Avoir à disposition les contacts de mes partenaires et prestataires informatiques en cas de problème durant ma saison (fournisseur d'accès internet et/ou SMTP (messagerie en ligne), administrateur système et réseaux, électricien, etc..)
- Contrôle des droits utilisateurs de mes logiciels

Formation de mes équipes

- Faire le point sur les compétences de mes équipes : réservation directe, paiement et facturation, gestion des annulations, vérification de caisse, remises en banque...

Mon site internet et mon tunnel de réservation

- Vérification de l'ouverture de mes réservations en ligne sur mon tunnel de réservations
- Optimisation de mon tunnel de réservations (photos, descriptif hébergement, compléter les critères...)
- Gestion de mon stock d'allotements et de mes collaborations avec les e-distributeurs
- Mise à jour des informations de mon site internet (grille tarifaire, CGV, condition d'annulation, ...)

Check-up complet de mon système d'accès

Ces conseils s'appliquent uniquement aux barrières posées par nos soins
(marque Aximum Produits Electroniques)

- Nettoyage, dépoussiérage des barrières et des éléments du contrôle d'accès
- Graissage des roulements et vérification de la tension du ressort
- Vérification du bon fonctionnement des boucles magnétiques de présence et de sécurité
- Vérification visuelle qu'il n'y a pas de fils de coupés sur les différents éléments
- Vérification de la tension de batterie de centrale XP
- Vérification du bon fonctionnement de la centrale XP, du système caméra, et de la bonne remontée des informations de passage des clients).
- Vérification de la tension des lecteurs
- Archivage et nettoyage de la base de données