

Aten Altitude : une solution évolutive et moderne

Logiciel de gestion 100% modulaire et conforme à la réglementation, Aten Altitude, édité et intégré par l'entreprise Imagina International, a conquis un grand nombre de stations de ski en France et à l'international.

Une solution mobile...

La solution Mobile Aten Altitude est 100 % web. Alliant simplicité, ergonomie et performance, elle garantit l'unicité et la traçabilité de l'information, ainsi que son partage en mode sécurisé et contrôlé vers tous les intervenants internes et externes des domaines.

Particulièrement intuitive, la solution permet aux stations d'évoluer en toutes circonstances et de prendre en compte, en toute autonomie, leurs modifications d'organisation. Une garantie de parfaite adaptation aux besoins fonctionnels indispensables pour développer leur efficacité et leur capacité d'évolution.

...qui séduit de plus en plus de stations !

La solution Aten Altitude a été adoptée par plus d'une cinquantaine de domaines skiables en France et à l'international. En



© Pixabay

2018, ce sont les stations de Pal Arinsal (Andorre), Baqueira (Espagne), Val d'Isère, Montgenèvre, La Norma, Valfréjus, Châtel et Les Arcs qui les ont rejoint.

Pour en savoir plus sur la solution Aten Altitude, l'équipe d'Imagina International est à Paris le 1^{er} et le 2 octobre 2018, à l'occasion du congrès de Domaines skiables de France ! ■








POUR PRÉSERVER L'ENVIRONNEMENT, RAGLEZ MIEUX, SALEZ MOINS !

Plus de 40 ans d'expérience !

- > Fabrication de matériels de déneigement
- > Équipement de véhicules
- > Conception de montages spéciaux sur-mesure
- > Maintenance, assistance, dépannage

Au service des clients 7J/7 et 24h/24 en saison hivernale

SIÈGE DE L'ENTREPRISE
 Z.I. R.N.6, RUE RACINE - 38490 SAINT-ANDRÉ-LE-GAZ
 TÉL : +33 (0)4 74 88 15 80 - FAX : +33 (0)4 74 88 79 46

AGENCE EST
 Z.A. DE HINTERALSPACH - 68240 KAYSERSBERG
 TÉL : +33 (0)3 89 78 17 85 - FAX : +33 (0)3 89 78 17 89

www.villeton.com

Villeton
 Qualité, Fiabilité, Service !

POLYCERT
 ISO 9001 : 2008
 ISO 14001 : 2004