



CONDITIONS

DES VENTES FLASH 2021

sage Partner

Offres tarifaires sur les logiciels de Comptabilité, Paie et Gestion Commerciale Sage et ADN SOFTWARE.

Bénéficiez de remises exceptionnelles sur le tarif public en vigueur selon le bouquet de services et le niveau fonctionnel le plus adapté à votre entreprise et son organisation. Ces remises sont valables uniquement pour une commande prise sur le site adn-software.com ou suite à une demande de devis sur le site adn-software.com entre le 04/03/2021 à 18h00 et le 26/03/2021 à 23h59. La commande devra être passée auprès d'ADN SOFTWARE, revendeur CSS Sage et Sage Experts-Comptables au plus tard le 26/03/2021 à 23h59.

Le détail de ces remises est disponible dans le tableau ci-dessous.

Ce tarif préférentiel sera appliqué sur les douze premiers mois de votre abonnement/souscription. Toute reconduction du contrat vous sera facturée au tarif public en vigueur au jour du renouvellement.

Pour plus d'informations sur nos conditions générales, consultez notre site adn-software.com

Logiciels et gammes concernés	Abonnement	Prix mensuel HT	Prix mensuel remisé HT	% de remise
Sage Batigest Connect Essentials (1 utilisateur)	Simply	30,00€	24€	20,00%
Sage Batigest Connect Standard avec suivi de chantier simplifié (1 utilisateur)	Classic	46,00€	36,8€	20,00%
Sage Batigest Connect Premium avec suivi de chantier avancée (1 utilisateur)	Serenity	102,00€	81,6€	20,00%
Sage Batigest Connect Essentials	Classic ou Serenity	Sur devis		20,00%
Sage Batigest Connect Standard	Simply ou Serenity	Sur devis		20,00%
Sage Batigest Connect Premium	Simply ou Classic	Sur devis		20,00%
Sage e-chantier Alobees	1 mois d'essai offert			
Sage BI Reporting	Assistance et télémaintenance	49€	44,1€	10%
Sage BI Reporting	Serenity	56€	50,4€	10%
Nos 4 solutions de paie Sage et autres	Sur devis			Jusqu'à 25%
ADN SERVICE GOLD	Sur devis			25,00%

Pour plus d'information sur nos produits, services et formations

Notre équipe reste à votre écoute au **04.28.70.40.04** ou à **moncommercial@adn-software.com**