

BeesNEST est un éditeur de logiciels positionné sur le marché des middlewares communicants.

Sous la forme de « connecteurs », l'offre BeesNEST permet d'établir un lien étroit entre des applications métier installées chez un client et les services proposés par des sociétés tierces sur Internet (Plateforme ASP).

L'offre Produits

- Communication commerciale (Fax, SMS, Messages vocaux)
- Communication légale (mail tracé)
- Dématérialisation des procédures (Télé-déclaration, facture électronique)
- Archivage légal
- Tiers de confiance (Time stamping, Signature électronique)
- Dématérialisation de documents (LAD)
- Re-matérialisation de courriers postaux



Centre d'affaires

AX INNOV
30 bis rue du vieil abreuvoir
78100 St Germain en Laye

Tel: 01 30 87 14 84
www.beesnest.fr

ASP Courrier Connecteur est commercialisé sous forme de licence

Licence

- | | |
|---|------------|
| • ASP Courrier Connecteur (1 Instance)
Référence: COUR-1 | 3 490 € HT |
| • ASP Courrier Connecteur (Site)
Référence: COUR-Site | 9 990 € HT |

Support Technique

- Contrat de support Technique annuel
(13 % prix public Hors taxes du connecteur)
Référence: CDM1-06

Conditions de vente

Prix et disponibilité:

Les prix indiqués au tarif BeesNEST s'entendent hors taxes, départ de Paris. Le prix de référence est celui en vigueur à la date de la commande. Les prix et disponibilités des produits sont modifiables par l'éditeur sans préavis. Veuillez confirmer ces éléments auprès du service commercial avant l'envoi de toute commande. La version du logiciel livrée par défaut, est celle produite par l'éditeur à la date de réception de la commande.

Commandes:

Les commandes sont recevables par BeesNEST qu'après avoir été confirmées par écrit.

Garantie:

Les logiciels sont garantis 12 mois à dater de la livraison.

Conditions de règlement:

Les règlements s'effectuent à 30 jours nets date de facturation

Frais de port:

Les prix indiqués dans ce tarif sont Nets, hors transport. Il sera rajouté au prix indiqué un forfait pour envoi de 9 € ht.

