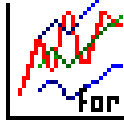


Le 1er janvier 2014



Par accord avec l'Université libre de Bruxelles (ULB), la société Innovative Training and Software Expertise S.P.R.L , en abrégé ITSE, basée à Bruxelles, est chargée de la vente des produits dérivés du livre de Guy Mélard "Méthodes de prévision à court terme", 2^e édition, paru en décembre 2007. La distribution de ces produits dérivés aux institutions d'enseignement est néanmoins toujours assurée par l'ULB (adresse de courrier électronique : gmelard@ulb.ac.be).

Pour ce qui est de la distribution du livre lui-même et du CD-ROM qui l'accompagne, s'adresser aux Editions de l'Université de Bruxelles à Bruxelles (ISBN ISBN 978-2-8004-1408-9) pour la Belgique et chez Ellipses Edition Marketing à Paris (ISBN ISBN 978-2-7298-3766-2) pour la France. Pour plus de renseignements, consulter <http://www.editions-universite-bruxelles.be/>.

Les produits dérivés sont de plusieurs types :

- éditions professionnelles et pour réseaux de Time Series Expert ;
- versions des présentations et des fichiers d'exercices sans mention "Reproduction interdite" ;
- produits pour formateurs.

Nous avons en effet le plaisir de vous informer des nouvelles versions de Time Series Expert (TSE), logiciel spécialisé pour le traitement de données temporelles et la prévision. Ce sont les versions 2.44 (logiciel en mode de commande) et 3.35 (logiciel pour Windows). Des informations plus complètes sont fournies en annexe. Une version d'évaluation, pour usage strictement non commercial, de ces deux logiciels (versions respectives 2.44 et 3.35) est fournie sur le CD-ROM accompagnant le livre "Méthodes de prévision à court terme", 2^e édition.

Nous commercialisons plusieurs licences de ces logiciels. Les licences professionnelles de Time Series Expert pour Windows (professional edition, premium edition et extended professional edition) étendent considérablement celles fournies en version d'évaluation. Voir les détails en page 3. L'achat donnera droit à l'assistance gratuite du produit (y compris les mises à jour) depuis l'achat jusqu'à un an après la livraison.

En plus des logiciels, les versions des présentations et des fichiers d'exercices sans mention "Reproduction interdite" peuvent être fournies. Elles sont principalement destinées aux enseignants et aux formateurs qui désirent les employer.

Enfin des versions personnalisées de ces présentations (aux formats Adobe Acrobat mais sans protection, permettant d'introduire des modifications et Microsoft PowerPoint et Word) sont également disponibles sur demande.

Les articles peuvent être obtenus en renvoyant le formulaire ci-joint accompagné d'une copie de la preuve de paiement.

ITSE SPRL (<http://www.itse.be/>)

Rue Georges Huygens 50

B-1160 Bruxelles BELGIQUE

Téléphone : +32-26737061/+32-476372514

Télécopie : +32-26737061

Courrier électronique : itse@skynet.be

TVA : BE0474904872

Je souhaite commander les articles suivants (nombre) ou m'informer à leur sujet (coche) :

Articles	commander	m'informer
Logiciel TSE 3.35, Time Series Expert pour Windows, édition professionnelle + TSE Graphic for Windows 40,00 EUR		
Logiciel TSE 3.35, Time Series Expert pour Windows, édition premium + TSE Graphic for Windows 60,00 EUR		
Logiciel TSE 3.35, Time Series Expert pour Windows, édition extended professional + TSE Graphic for Windows 80,00 EUR		
Logiciel TSE 2.44, Time Series Expert en mode de commande + TSE Graphic for Windows + documentation 40,00 EUR		
+(C) Module (C) TSE/AX 2.3 30,00 EUR		
+(D) Module (D) GRAPHIC Plus 10,00 EUR		
Documentation de TSE 2.44 (fournie avec les éditions premium ou extended professional), ... exemplaires, 10,00 EUR par exemplaire		
Cours d'analyse des séries temporelles (*) 60,00 EUR (y compris TSE 3.35, édition professionnelle, et TSE 2.44 sans documentation)		
Version réseau ou salle de cours (voir ci-dessous)		
Produits pour formateurs	Sur demande	
Total hors taxe (éventuellement avec réduction étudiant, voir ci-dessous)		
TVA 21,00 %		
Frais de livraison physique (voir ci-dessous)		
GRAND TOTAL (Total hors-taxe + TVA + frais de livraison physique)		

Ces licences donnent droit aux mises à jour entre l'achat et jusqu'à un an après la livraison de l'édition professionnelle ou réseau (non valable pour TSE 2.44 en mode commande).

Conditions spéciales (offres non cumulables) :

- *étudiant* : -50% sur les prix (joindre une preuve d'inscription)(pas pour premium/extended prof.)
- *réseau 5-20 utilisateurs* : multiplier les prix par 4 (200,00 EUR au lieu de 50,00 EUR, ...)
- *réseau au delà de 20 utilisateurs* : multiplier les prix par 8 (400,00 EUR au lieu de 50,00 EUR, ...)

La version réseau s'applique si le logiciel est installé uniquement sur le serveur du réseau. Pour des établissements d'enseignement seulement, le tarif réseau s'applique également à des postes individuels. Un seul manuel est fourni. Les autres manuels doivent être commandés à l'unité.

• J'effectue à mes frais un virement postal ou bancaire (*pas de chèque*)
à l'ordre d' *Innovative Training and Software Expertise* au compte suivant :

BNP Paribas Fortis Banque, 1160 Bruxelles,
Compte IBAN : BE09 0013 5535 7657 – BIC : GEBABEBB

- Je souhaite une facture acquittée (sauf pour les offres "étudiant") : oui/non
- Je joins un bon de commande de société ou d'établissement d'enseignement : oui/non

Nom, prénom ou dénomination (40 caractères max.)

.....

- Livraison électronique (logiciels TSE, sans documentation) oui/non. Préciser l'adresse électronique
- La livraison physique sera effectuée dès réception du paiement ou du bon de commande à l'adresse ci-dessous (frais de port et traitement en sus 15,00 EUR, hors Europe 30,00 EUR) oui/non.

Adresse

.....

Localité

Pays

- Date Signature ou adresse de courrier électronique.

• J'envoie le présent formulaire et une copie de la preuve de paiement à l'adresse de la page 1

Plus d'information

Time Series Expert 3.35 (pour Windows), licence professionnelle

La version 3.35 de TSE est un logiciel pour Windows. Il fonctionne sous les différentes versions 32 bits de Windows y compris Vista et Seven. TSE 3.32 contient les méthodes de prévisions élémentaires et les modèles ARIMA. L'édition professionnelle fonctionne dans les versions 64 bits de Windows mais est limitée à 20 variables pour la régression multiple et 400 observations par variable. L'édition premium permet d'employer 40 variables et 5000 observations par variable.

L'édition "extended professional" (à paraître en avril 2011) est l'édition premium augmentée du module TSE/AX 3, un système expert pour l'analyse automatique de modèles SARIMA univariés qui constitue une amélioration considérable par rapport à TSE/AX de la version 2.3.

Ces licences sont valables pour deux postes. Elles donnent droit à l'assistance gratuite du produit (y compris les mises à jour) depuis l'achat jusqu'à un an après livraison.

Pour des systèmes opératoires autres que ceux de Windows, on peut conseiller Wine pour Linux (<http://www.winehq.org/>, gratuit) et CrossOver pour MacOS (<http://www.codeweavers.com/>, commercial). Pour MacOS, outre BootCamp, il existe d'autres solutions comme VirtualBox (<http://www.virtualbox.org/>, gratuit mais nécessitant l'installation d'une version de Windows) ou commerciales, Parallels (<http://www.parallels.com/>) ou VMWare Fusion (<http://www.vmware.com/>) qui recourent à la virtualisation.

Time Series Expert 3.35 (pour Windows), licence réseau

Cette licence est destinée à un fonctionnement multipostes (plus de deux postes) ou en réseau. A part cela, elle est identique à la licence professionnelle y compris l'assistance gratuite du produit (y compris les mises à jour) depuis l'achat jusqu'à un an après livraison de l'édition réseau.

Time Series Expert 2.44 (en mode de commande), licence professionnelle

La version 2.44 de TSE est toujours un logiciel en mode commande qui ne requiert pas Windows. Le fonctionnement sous différentes versions 32 bits de Windows est amélioré. Il peut fonctionner sous Linux en employant DosBox (<http://www.dosbox.com/>). TSE Graphic for Windows, également fourni, permet de copier/coller des graphiques et de les imprimer sous Windows. TSE 2.44 inclut ESREG, un système expert pour la régression multiple et ANSECH-PC ("ANalyse des SÉries CHronologiques"), pour la modélisation de séries chronologiques par des modèles ARIMA généralisés et par lissage exponentiel. Il contient des méthodes de prévisions élémentaires et donne accès à deux modules *optionnels* :

(A) TSE/AX 2.3, un système expert pour l'analyse automatique de modèles SARIMA univariés qui constitue une amélioration considérable par rapport à TSE/AX de la version 2.2.

(B) GRAPHIC Plus: module qui améliore les graphiques (sur fond blanc, avec impression en couleurs sur une vaste gamme d'imprimantes connectées sur le port LPT1) est disponible.

Cette licence est valable pour deux postes. Elle donne droit à l'assistance gratuite du produit depuis l'achat jusqu'à un an après livraison.

Note. GRAPHIC Plus n'étant complètement utilisable que sur une imprimante connectée sur le port LPT1 n'est pas recommandé pour une licence réseau.

Cours d'analyse des séries temporelles

Les cours de séries temporelles qui est proposé est essentiellement le même que sur le CD-ROM joint à la 2^e édition du livre "Méthodes de prévision à court terme", Editions de l'Université de Bruxelles, Bruxelles et Editions Ellipses, Paris, sauf que les mentions "Reproduction interdite" sont supprimées. Quelques fichiers existent en version améliorée (notamment pour l'emploi de OpenOffice.org). Dans le cas de la version réseau, le nombre de copies autorisées est le nombre de postes demandés.

Note. Pour des raisons de droits, le logiciel Demetra et l'auto-évaluation ne font pas partie de cette offre. Les versions fournies avec le livre sont néanmoins utilisables.