

**Mathcad®** << NOUVEAU >>  
A PTC Product

FORMATIONS DISPONIBLES

&gt;&gt;&gt; page 7

LISTE DE PRIX

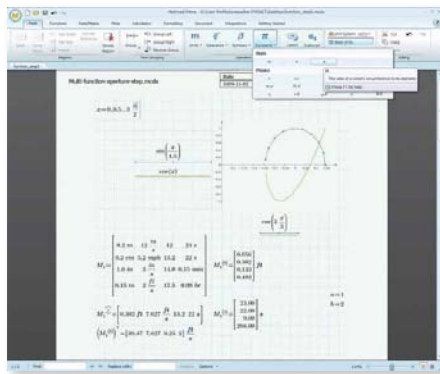
&gt;&gt;&gt; page 8.

## Résoudre, documenter, partager et réutiliser vos calculs techniques.

Mathcad simplifie vos calculs techniques en combinant équations, textes et graphiques dans un même document, permettant de sauvegarder vos calculs complexes pour de futures vérifications, validations et réutilisations. Dans votre quête de l'excellence technique, vous avez déjà investi des sommes considérables dans une conception détaillée et dans des prototypes. Pourtant, vous pourriez rater l'essentiel de cet investissement : les calculs d'ingénierie.

Capturez-vous la propriété intellectuelle sous-jacente aux calculs de vos projets d'ingénierie ?

Avez-vous identifié les meilleurs pratiques d'ingénierie, ou comptez-vous plutôt sur le jugement individuel de vos ingénieurs au cas par cas ?



Avez-vous réutilisé vos calculs d'ingénierie dans des projets ultérieurs ?

Avez-vous besoin de réduire le nombre d'itérations de conception ou de prototypes requis pour chaque conception ?

Pouvez-vous dire, en bref, ce que les paramètres critiques ou les contraintes de conception sont à votre projet ?

### Fonctionnalités & bénéfices :

- Facile à apprendre et à utiliser grâce à son interface conviviale,
- Approche documentaire dans un environnement de calcul puissant,
- Feuilles de calculs à des fins de vérification, validation et réutilisation,
- Support dynamique des unités dans tous les calculs,
- Dédié à l'ingénierie (systèmes d'équations, ODE, EDP, vecteurs/matrices...)



Plus d'informations sur :

[www.ritme.com/go/mathcad](http://www.ritme.com/go/mathcad)

 Disponibilité 

### ENDNOTE X5

#### La gestion bibliographique par excellence

Ne passer plus des heures à saisir votre bibliographie ou à utiliser des index pour organiser vos références : utilisez la nouvelle version X5 de EndNote pour simplifier votre travail.

En savoir plus...

p.3

### STATA 12

#### Le meilleur des outils statistiques

La nouvelle version 12 de Stata propose, dans un environnement intégré, un grand nombre de fonctions classiques et avancées spécialement adaptées à la recherche.

En savoir plus...

p.6

### STATEL

#### Les outils statistiques intégrés à Excel

Parfaitement intégré à Excel, StateL permet de réaliser rapidement de façon intuitive et pédagogique des analyses sur variables qualitatives et quantitatives, univariées et multivariées.

En savoir plus...

p.5

# MathType 6.7

Disponibilité  Compatibilité 

## Le puissant éditeur d'équations mathématiques

MathType est un outil puissant et interactif destiné à l'édition d'équations mathématiques qui s'adapte parfaitement à tous les traitements de texte, aux logiciels de PréPAO, de PAO et de création de site web, et aux documents TeX, LaTeX et MathML.

Il permet ainsi de construire les équations les plus complexes le plus simplement du monde.

### Plus de 800 applications et sites web, dont 500 fonctionnent déjà avec MathType :

Microsoft® Office, Mathcad, Google Docs, MATLAB, Apple iWork, Corel WordPerfect, Maple, AutoCAD, OpenOffice, et plus encore...

>>> Consultez [toutes les applications et sites web compatibles](#) sur :

[www.ritme.com/go/mathtype](http://www.ritme.com/go/mathtype)

### Compatibilité avec Mathematica (uniquement pour Windows)

Vous utilisez Mathematica pour vos projets de recherche ? Alors utilisez MathType pour partager vos équations mathématiques avec le reste du monde. Avec les 2 logiciels, vous pouvez :

- **Insérer une équation dans Mathematica** : Créer vos équations dans MathType, et glisser/déposer ou copier/coller directement dans Mathematica comme avec MathML.
- **Copier vos équations à partir de Mathematica** : Copier/coller une équation de Mathematica vers MathType. Une fois dans MathType, vous pouvez modifier l'équation et l'ajouter à votre bibliothèque d'équations MathType ou l'utiliser dans un nouveau document.



## SCIENTIFIC WORD 5.5

### Composition & partage, votre travail en toute simplicité !

Scientific Word version 5.5 permet de créer facilement des documents professionnels de qualité édition. Avec Scientific Word, vous pouvez composer des documents mathématiques, scientifiques et techniques en utilisant des expressions mathématiques normales. Ensuite, vous pouvez choisir de publier vos documents sur le web au format HTML ou PDF, ou de les imprimer avec ou sans composition LaTeX (compatible avec MathType et Microsoft Word®).


Compatibilité 

## SCIENTIFIC WORKPLACE 5.5

### Composition LaTeX et calcul

### numérique dans un environnement unique

Vous pouvez créer, éditer et composer des textes mathématiques et scientifiques plus facilement que jamais. Scientific WorkPlace réunit dans une interface conviviale le nec plus ultra des traitements de texte scientifiques et des fonctions de calculs numériques et symboliques avancées. Grâce à la puissance du moteur de calcul MuPAD intégré, vous pouvez effectuer rapidement des calculs élaborés sans avoir à apprendre un langage de programmation

Compatibilité 

# Wolfram Mathematica 8

## L'environnement scientifique et technique ultime

FORMATIONS

&gt;&gt;&gt; page 7.

LISTE DE PRIX

&gt;&gt;&gt; page 8.

### Les 8 bonnes raisons de mettre à jour en Mathematica 8 !

Compatibilité



#### 1. FREE-FORM LINGUISTIC INPUT

Saisissez vos requêtes dans un anglais simple et obtenez immédiatement le bon résultat dans le langage adapté.

#### 2. WOLFRAM|ALPHA : 10 MILLIARDS DE JEUX DE DONNÉES ACTUALISÉS, STRUCTURÉS, ET PRÊTS À L'EMPLOI

Wolfram|Alpha est le premier moteur mondial de calcul de données complètement intégré à Mathematica 8.

#### 3. IMPORT-EXPORT

Une large gamme de format d'import/export, y compris les formats de données de graphes, de satellites, d'altitude, de microarray, de sismologie, et le dernier format de fichier de Microsoft Excel®.

#### 4. DISTRIBUTIONS STATISTIQUES POUR LA FINANCE, LA MÉDECINE, ET L'INGÉNIERIE

Des nouveaux diagrammes statistiques et financiers sont désormais disponibles pour l'analyse de gros jeux de données.

#### 5. OUTILS D'INGÉNIERIE

Mathematica 8 intègre de nouvelles fonctions dans l'automatisme et les ondelettes.

#### 6. ANALYSE ET TRAITEMENT

Mathematica 8 intègre de nombreux algorithmes nouveaux dans les domaines tels que le filtrage, la segmentation, l'analyse de la forme et la détection des caractéristiques.

#### 7. INTERACTIVITÉ : EXPLORER RAPIDEMENT VOS IDÉES

Avec la commande "Manipulate", présentez graphiquement vos résultats, montrez des maquettes interactives, ou le prototype de votre prochain projet.

#### 8. DÉVELOPPEMENT

Obtenez rapidement des résultats avec les compatibilités CUDA et OpenCL GPU.

## gridMathematica 8

Multipliez la puissance de Mathematica en réseau.

Augmentez considérablement la puissance de Mathematica grâce à des noyaux de calculs supplémentaires et des outils de réseau de distribution automatisés (local et/ou serveur).

Plus d'informations :

[www.ritme.com/go/mathematica](http://www.ritme.com/go/mathematica)

Réduisez vos coûts, gagnez du temps,  
Augmentez votre productivité !

Wolfram  
*Premier Service*

Souscrivez annuellement à l'offre "Premier Service" de Mathematica pour bénéficier d'un accès à une large palette de services vous permettant d'optimiser votre travail :

- Envoi automatique et gratuit des mises à jour
- Licence supplémentaire gratuite pour un usage personnel (home Use)
- Licence WebMathematica amateur gratuite
- 15% de remise sur les librairies Wolfram Research
- Accès direct et prioritaire au support technique auprès de l'éditeur.

**ENDNOTE**<sup>®</sup>

## La gestion bibliographique par excellence

Compatible avec MS Word 2010 pour Windows &amp; MS Word pour Mac 2011

### Les nouveautés X5

#### Ajouter et transférer des pièces jointes de fichiers vers le Web

Avec EndNote X5, vous pouvez désormais joindre des fichiers à une référence de EndNote Web, ou transférer les fichiers attachés entre le Web et votre ordinateur. Une fois que vous aurez enregistré ENDNOTE X5 avec votre compte EndNote Web, vous pourrez également recevoir jusqu'à 1 Go de stockage sur le Web pour les fichiers joints et augmenter votre capacité d'enregistrement jusqu'à 25 000 références.

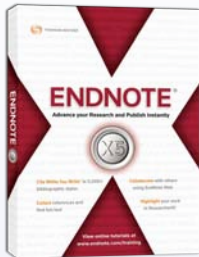
#### Mettre à jour une référence automatiquement

Il vous suffit de sélectionner une référence, choisir la commande "Find Reference Update" et EndNote recherche en ligne les mises à jour correspondantes. Si des mises à jour sont trouvées, EndNote met en évidence les différences en comparant les champs de la référence existante à celle de la mise à jour. Vous pouvez choisir de mettre à jour uniquement les champs vides ou de remplacer tous les champs, ou bien de copier-coller des informations spécifiques. Ne perdez plus de temps à chercher des numéros de PMID et NIHMSID des références existantes!

#### Nouvelles options de Cite While You Write™

Vous allez gagner du temps avec le nouveau formatage qui permet de substituer automatiquement des champs vides par de nouvelles données. Par exemple, le champ URL peut être inséré pour des références sans DOI. Retrouvez la nouvelle option "Field Substitution" dans l'éditeur de styles.

Un nouveau style de citation : Auteur (année), est maintenant disponible dans Microsoft Word<sup>®</sup> ainsi que plus de 5 000 styles nouveaux et mis à jour.



#### Autres avantages

Comparez rapidement les références en doublon avec la fonction d'auto-défilement.

Utilisez deux nouveaux types de références – Dataset et Musique – et de nouveaux champs dans le type de référence Journal Article – Numéro d'article et NIHMSID.

Conservez les liens vers le fichier PDF source lors de l'importation des fichiers PDF pour créer de nouvelles références.

#### Plus d'informations

[www.ritme.com/go/endnote](http://www.ritme.com/go/endnote)

Compatibilité

FORMATIONS  
>>> page 7.LISTE DE PRIX  
>>> page 8.

## Logiciel d'analyse qualitative compatible avec EndNote

Travaillez avec des citations littéraires et des références bibliographiques

#### Importez des citations littéraires

à partir d'un gestionnaire de références comme EndNote, dans NVivo 9. Des informations comme le titre d'un article de journal, un auteur et/ou vos propres notes, peuvent être directement importées.

Si vous avez joint des fichiers aux articles enregistrés, ils seront eux aussi ajoutés à votre projet NVivo.



#### Générez une bibliographie dans EndNote,

Zotero ou RefWorks en exportant toutes les références bibliographiques recueillies depuis NVivo 9.

#### Travaillez avec des données

provenant d'un gestionnaire de références directement dans NVivo 9.

Par exemple, exécutez "une requête" pour rechercher tous les articles de journaux publiés en l'an 2000 qui ont un contenu codé avec un thème particulier.

#### Les points forts de NVivo 9 :

- Importez et travaillez avec des documents, des fichiers PDF, audio, vidéo, des feuilles de calcul et des images.
- Consacrez plus de temps à la découverte et à l'analyse des données. NVivo vous permet d'organiser et classer rapidement vos données.
- Travaillez méthodiquement afin de ne rien rater de ces données.
- Découvrez des liens entre vos données grâce à des fonctions automatisées, impossible par simple requête manuelle.
- Commentez votre analyse en y ajoutant vos points de vue et idées.
- Établissez des conclusions rigoureusement argumentées. NVivo vous permet de lier des résultats aux données d'origines.
- Échangez facilement des données avec des applications comme Microsoft Excel<sup>®</sup>, Microsoft Word<sup>®</sup>, EndNote<sup>®</sup>, IBM SPSS Statistics.
- Travaillez avec du matériel dans n'importe quelle langue (FR/US/GE ESP/CHN).
- Partagez facilement votre travail avec des clients ou collègues au travers de pages HTML.

Consultez les tutoriaux et vidéos sur NVivo 9 :

[www.ritme.com/go/nvivo](http://www.ritme.com/go/nvivo)

Disponibilité Compatibilité

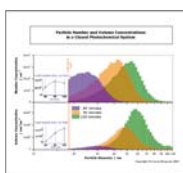
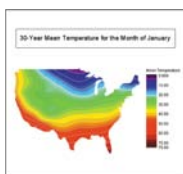


## Le chemin le plus rapide entre vos données et leur visualisation !

### ORIGIN 8.5.1

Avec son interface intuitive de type Microsoft parfaitement intégrée à Excel, **Origin Standard** réunit dans un environnement unique des outils de visualisation de haut niveau, et des fonctions d'analyse et de programmation avancées pour une gestion souple de vos données :

- Plus de 70 modèles graphiques 2D, 3D et contour facilement personnalisables pour qualité publication.
- Création de rapports personnalisés et diaporamas directement dans Origin.
- Fonction Batch pour exporter des graphiques dans PowerPoint, ou les enregistrer dans une grande variété de format, y compris au format EPS, PNG, JPEG et PDF.
- Deux outils d'ajustement de courbes linéaires et non-linéaires : le «Quick Fit Gadget» avec une intervalle d'étude qui peut être déplacé ou redimensionné, et l'ajusteur de courbe «NLFit».
- Assistant «Peak Analyzer» pour l'analyse de pics de données.
- Deux langages de programmation inclus : Origin C, et un langage de script appelé «LabTalk».



- Kaplan-Meier, les modèles de Cox et d'ajustement de Weibull.
- Tests non-paramétriques de Kolmogorov-Smirnov, de Mann-Whitney.
- Coefficient de corrélation (de Pearson, de Spearman ou Kendall Tau-b).
- Multiples options d'analyse de signaux par FFT.
- FFT 2D et FFT 2D Inverse.
- Transformée de Hilbert.
- Transformées arithmétiques et géométriques pour le traitement de l'image.

Retrouver toutes les nouveautés et fonctionnalités sur :

[www.ritme.com/go/origin](http://www.ritme.com/go/origin)

### SERVICE ANNUELLE DE MAINTENANCE ORIGIN/ORIGINPRO

Le service annuelle de maintenance est disponible sous 3 formes : 1 an, 2 ans ou 3 ans de maintenance renouvelables. La maintenance vous permet d'avoir un logiciel complet et récent pour travailler plus sereinement.

Des tarifs préférentiels sont appliqués lors d'un achat simultané avec une mise à jour Origin et/ou pour le nombre d'années de maintenance choisi.

Merci de nous consulter directement pour les tarifs.

Prestations	Avec maintenance	Sans maintenance
Mise à jour du logiciel *	✓	✗
Support technique	✓	pendant 90 jours après l'achat
Licence personnel (Home use)	✓ pendant la maintenance active	✗
Accès au centre de maintenance OriginLab	✓	✗

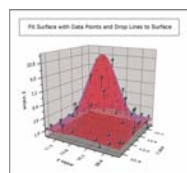
(\* ) Mise à jour du logiciel

À savoir que OriginLab sort chaque année deux mises à jour pour Origin et OriginPro. Celles-ci peuvent ou non inclure la sortie d'une version majeure du logiciel.

**FORMATIONS**  
>>> page 7.

**Liste de prix**  
>>> page 8.

Compatibilité

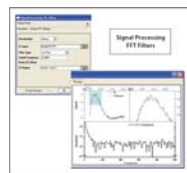


### ORIGINPRO 8.5.1

OriginPro est le logiciel de référence pour ceux qui souhaitent une solution unique et performante.

En effet, il propose les mêmes fonctionnalités qu'Origin Standard, complétées d'une palette d'outils d'analyses beaucoup plus avancés en analyse de pics, ajustement de surface, statistiques, et traitement du signal et de l'image :

- Outil «PeakFit Control»
- Plus de 20 fonctions de pics disponibles et personnalisables.
- 19 modèles de surface 3D existants et personnalisables.
- Trois outils d'analyse de survie avec les estimateurs



### GRAPHER 9

Le meilleur des grapheurs techniques

Simple, rapide et puissant, Grapher est un outil de graphes techniques destiné aux scientifiques et ingénieurs. Il vous donne un contrôle total sur toutes les fonctions graphiques pour aboutir à la représentation désirée.

Grapher vous permet de produire automatiquement de nombreux types de graphes, et de les afficher simultanément dans une même fenêtre.

Compatibilité

### SURFER 10

Le meilleur logiciel de cartographie, et de tracé de contours et de surface en 3D

Surfer convertit rapidement vos données en cartes et surfaces, et vous permet de contrôler toutes les options graphiques et d'obtenir exactement le résultat souhaité.

Transformez vos données XYZ en cartes convaincantes !

Avec la version 10, vous bénéficiez maintenant d'un support technique gratuit auprès de l'éditeur, profitez-en !

Compatibilité

### PRISM 5

Graphiques scientifiques, ajustement de courbes et statistiques orientés sciences biomédicales.

Organisez, analysez et visualisez toutes sortes de données scientifiques issues d'expériences ainsi que toutes sortes de tests statistiques, et interprétez facilement les résultats.

Compatibilité



La visualisation à portée de tous

### Kaleidagraph

Kaleidagraph est un outil d'analyse et de visualisation de données entièrement conçu pour les chercheurs scientifiques ainsi que pour les domaines de l'ingénierie et des affaires. Il permet de transformer le plus complexe des ensembles de données en un graphique élégant et de qualité publication.

Finis les logiciels compliqués qui vous coûtent un temps précieux et vous éloignent de votre recherche !

Compatibilité

### DESIGN-EXPERT 8.0.4

Importante mise à jour offrant de nouveaux outils statistiques, tels que la puissance de calcul initial pour les plans factoriels, et le graphe de fraction du domaine expérimental (FDS) pour l'évaluation des plans. Beaucoup d'autres nouveautés ont été ajoutées pour une utilisation plus fluide, des fonctions plus pertinentes, et une plus grande puissance.

Utiliser le logiciel Design-Expert, c'est filtrer les facteurs essentielles, localiser les paramètres de processus idéal de haut niveau, et découvrir les formulations de produits optimaux. Apportez ainsi des améliorations révolutionnaires à votre produit ou procédé!

Compatibilité

SigmaPlot est un logiciel complet d'analyse et de visualisation de données scientifiques comprenant des ajustement de courbes, un langage de programmation vectorielle, des capacités macro, et plus de 50 tests statistiques fréquemment utilisés. SigmaPlot 12 a les caractéristiques analytiques nécessaires pour extraire les informations importantes de vos données, et vous permet de créer le graphique exact de représentation de vos résultats.

#### NOUVEAUTÉS MAJEURES de la VERSION 12 :

- Nouvelle interface graphique avec la barre de style Microsoft Office 2007, et améliorations générales de l'interface utilisateur.
- Navigation plus souple dans la page "Graphiques" (zoom, panoramique, sélection et position de l'objet avec le clavier et la souris).
- Support GDI+ afin de fournir des fonctionnalités graphiques améliorées.

**MODULE ENZYME KINETICS MAINTENANT INCLUS DANS SIGMAPLOT 12 :** La fonction d'analyse de la cinétique enzymatique vous fournit la meilleure méthode pour analyser les taux de réaction. En

effet, cette fonctionnalité vous offre des capacités graphiques et d'ajustement de courbes nécessaires à l'analyse et à la représentation de toutes données cinétiques enzymatiques.

**Module d'électrophysiologie** (en option)  
Lecture, analyse et représentation graphique des données électro-physiologiques directement dans SigmaPlot.



Compatibilité 

FORMATIONS

>>> page 7.

LISTE DE PRIX

>>> page 8.

## CHIMIE

### Le vrai vocabulaire des structures chimiques, des mécanismes biologiques et des modélisations.

Utilisé par des centaines de milliers de chimistes, biologistes, scientifiques et ingénieurs travaillant dans les secteurs pharmaceutiques, biotechnologiques et chimiques, CambridgeSoft résout, depuis 25 ans, les problèmes de stockage électronique et de partage de structures chimiques, de modèles et d'informations.

#### ChemDraw 12

##### Dessin et recherche d'informations

ChemDraw comprend Struct=Name, ChemDraw/Excel et ChemNMR, BioDraw, un outil de séquençage biologique, des liaisons automatiques vers des structures 3D, une grille de stœchiométrie, des calculs de propriétés chimiques reliés en direct, un outil Plaque CCM, etc.  
ChemDraw ActiveX/Plugin ajoute la touche d'intelligence chimique à votre navigateur : ce plug-in permet d'interroger les bases de données et d'afficher les informations.

#### ChemOffice 2010

##### Modélisation chimique, visualisation et analyse





ChemOffice est une suite logicielle performante composée de ChemDraw, Chem3D, ChemFinder et ChemACX pour les chimistes, BioDraw, BioAssay, BioViz pour les biologistes, et Inventory, E-Notebook et Index Merck pour tous types de scientifiques.  
ChemOffice et BioOffice sont disponibles uniquement pour Microsoft Windows.

LISTE DE PRIX

>>> page 8.

## STATISTIQUES

# StatEL << NOUVEAU >>

Compatibilité    
Disponibilité  

LISTE DE PRIX  
>>> page 8.

### Outils de statistiques intégrés à Excel

StatEL : La nouvelle gamme d'outils statistiques développée dans un esprit résolument didactique.

#### Une gamme simple orientée utilisateur

La gamme StatEL est destinée à tous les utilisateurs de la statistique, quel que soit leur niveau de compétences, qui souhaitent :

- Être conseillés dans le choix du test statistique à pratiquer,
- Être aidés dans la sélection des données,
- Comprendre les résultats de leur analyse (résultats complétés d'explications pédagogiques),
- Être rassurés quant à la véracité de leurs conclusions.

Parfaitement intégré à MS Excel, les logiciels StatEL sont faciles d'utilisation pour l'analyse statistique des données :

- Pas de risque d'erreur lors du transfert de vos données vers l'outil d'analyse puisque celui-ci se trouve déjà sur Excel,
- Pas de problème de compréhension des commandes, ni des résultats des tests statistiques car tout est en français,

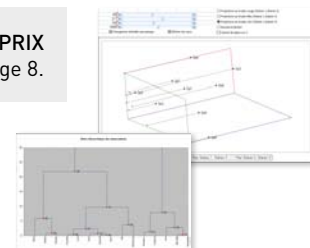
- Pas d'appréhension face à l'utilisation d'un nouveau logiciel, la seule interface de travail restera celle d'Excel,
- Vous disposez à tout moment des fonctionnalités graphiques et organisationnelles d'Excel.

StatEL permet de réaliser rapidement et de façon intuitive des analyses sur des variables qualitatives et quantitatives, univariées et multivariées.

StatEL utilise ses propres bibliothèques de calcul (bibliothèques C++) pour mener à bien les analyses que vous souhaitez réaliser.

#### La précision des calculs est primordiale, la qualité de vos travaux en dépend

Afin de vous garantir la véracité et la justesse des calculs exécutés par les logiciels StatEL, leurs résultats ont été confrontés aux résultats certifiés fournis par le NIST (National Institute of Standards and Technology).

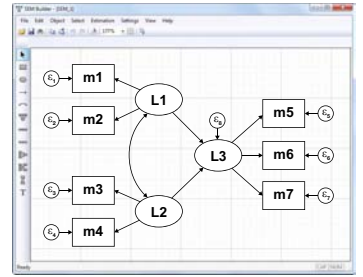




12



LISTE DE PRIX  
>>> page 8.



## L'outil statistique intégré le plus complet et le plus adapté à la recherche

### Le meilleur des outils de statistiques dans une interface conviviale

Stata propose, dans un environnement intégré, un grand nombre de fonctions classiques et avancées : méthodes d'estimation robuste, analyse de survie, traitement d'enquêtes, analyse de séries chronologiques, tables d'épidémiologie, etc. Le langage de programmation MATA offre un environnement interactif pour modifier les fonctions existantes ou en créer de nouvelles.

**Nul besoin de connaître le nom des commandes, et encore moins la syntaxe !**

### Fonctions de gestion de données

Les capacités de traitement et de gestion des ensembles de données font de Stata un outil inégalable : création d'ensembles de données au format Stata, éditeur de type tableur intégré (Windows et Mac), manipulation, tri, fusion, labels, gestion des variables...

Stata (Windows) permet d'importer des données depuis n'importe quelle source ODBC (Microsoft Access, Excel, etc.) et supporte les requêtes SQL.

### Capacités de visualisation

Stata permet de créer de nombreux graphiques de qualité et offre une grande souplesse pour la mise en forme des graphiques ainsi que pour leur contenu : possibilité d'intégrer des courbes d'ajustement et de lissage, des intervalles de confiance et tout autre composant graphique issu de vos données. Stata exporte dans toutes sortes de formats : PostScript, PNG, TIFF, EPS, etc.

### Les nouveautés majeures de la version 12

- La **modélisation par équations structurelles (SEM)** permet de distinguer explicitement les variables observées des variables latentes afin de tester une grande variété d'hypothèses.
- La **commande ARFIMA** adaptée aux modèles ARFIMA (processus à mémoire longue).
- La **commande de contrastes** fournit un jeu complet d'opérateurs de contrastes tels que des contrastes au niveau des références, contrastes adjacents, de type Helmert et polynômes orthogonaux.

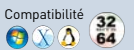
- La **commande mi** prend en charge l'imputation multiple par des équations enchainées (méthode ICE).
- La **commande xtmixed**, pour l'ajustement linéaire des modèles multi-niveaux, prend désormais en charge les données d'enquêtes. L'échantillonnage pondéré et les erreurs groupées de type robuste sont désormais disponibles.



Plus d'informations :

[www.ritme.com/go/stata](http://www.ritme.com/go/stata)

## StatTransfer 11



### Le convertisseur de formats de données le plus rapide et fiable sur le marché

Stat/Transfer permet de transférer automatiquement des données entre différents logiciels d'analyse statistique et tableurs. Il reconnaît et convertit de manière transparente plus de 25 formats (Access, Excel, Matlab, GAUSS, SAS, SPSS, Matlab Seven Datasets, SPSS Version 17, Statistica Versions 7-8 (Windows), Triple-S Survey Interchange Format...), et toutes les sources de données ODBC (Oracle, Sybase, Informix...).



## Le volume de vos données vous dépasse ? GAUSS est la solution idéale.



### Les nouveautés majeures de GAUSS 12

- Nouvelle fenêtre interactive pour suivre les variables locales et les variables de contrôle prédéfinies par l'utilisateur.
- Fonction "Formateur de nouvelles sources" afin de formater correctement tout un fichier de programme ou une partie du texte en un seul clic.
- Nouvelle capacité pour les générateurs de nombres aléatoires avec parallélisation de multiples flux indépendants et de séries fractionnées.
- Nouveaux générateurs de nombres aléatoires comprenant Wichmann-Hill, Mersenne-Twister 2203, L'Ecuyer MRG32k3a, et une suite complète de distributions disponibles pour Mersenne-Twister 19937.
- Amélioration des performances avec les nouvelles instructions AVX Intel®.
- Augmentation de la vitesse des fonctions de distribution, des fonctions financières...



## EViews 7.2

### Estimation & simulation de modèles économétriques

Facile d'utilisation et très puissant, EViews est le logiciel de référence pour travailler des séries temporelles et des ensembles complexes de données.

#### EViews STANDARD EDITION

Estimations, prévisions, analyses statistiques, simulations et gestion de données, réunies dans une puissante interface orientée objet.

#### EViews ENTERPRISE EDITION

Version avancée d'EViews Std et compatible ODBC, EViews Enterprise prend en charge de nombreux formats de données de différents fournisseurs de bases de données.



## RITME, expert en formation sur les logiciels scientifiques

**Vous nous connaissez comme distributeur officiel d'un grand nombre de logiciels scientifiques, mais saviez-vous que RITME Informatique est aussi un centre de formation continue agréé ?** Ces formations peuvent d'ailleurs faire l'objet de conventions et d'accords spécifiques avec les organismes collecteurs de fonds. Fort de plus de dix ans d'expériences, notre centre de formation agréé vous permettra d'optimiser votre travail en vous appropriant toutes les fonctions, des plus simples au plus avancées, de nos logiciels catalogués. Experts dans leur secteur, nos formateurs sont, eux mêmes, auteur de leur support de cours. Ils seront présents pour vous apporter toutes les méthodes et l'accompagnement nécessaires afin de vous rendre autonome dans l'exécution de vos travaux de recherche à l'aide de vos logiciels.

- **Vous êtes débutant ?** Nous vous proposons : une prise en main du logiciel par le biais de méthode structurée - un gain de temps face à l'enseignement par la lecture - la création d'automatisme afin de devenir autonome avec votre outil.
- **Vous utilisez déjà le logiciel ?** Nous vous proposons : la découverte de fonctions plus avancées - une étude approfondie des méthodes de travail - l'optimisation de votre utilisation du logiciel au quotidien.

**Pour vous inscrire à l'une de nos sessions**, il vous suffit de télécharger le bulletin d'inscription sur notre site internet : [www.ritme.com/formations](http://www.ritme.com/formations)  
N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations par téléphone au **01 42 46 98 74** ou par mail à l'adresse suivante : [formation@ritme.com](mailto:formation@ritme.com)

### Prochaines sessions

**Wolfram  
Mathematica®8**

**MAÎTRISE DE MATHEMATICA** (niveau débutant)  
**19 & 20 Décembre 2011**

Une formation en deux temps, pour comprendre la structure du logiciel, son langage de commandes et de programmation afin de poursuivre son apprentissage de façon autonome.

**895 €HT** (prix par personne pour les 2 jours - repas inclus).

**ENDNOTE®**

**FONCTIONS DE BASE** (niveau débutant)  
**05 & 06 Décembre 2011**

Une formation complète qui vous aidera à maîtriser les fonctions de base essentielles à la réalisation et à la publication de vos documents, facilitant votre travail au quotidien.

**790 €HT** (prix par personne pour 2 jours - repas inclus).

### Formations sur site

Une solution personnalisée  
pour optimiser votre investissement !

Afin de satisfaire les personnes ayant des exigences particulières ou bien pour les organismes souhaitant une formation personnalisée, nous vous proposons d'organiser dans vos locaux des sessions « sur mesure ». Nous élaborerons, pour vous, une session en adéquation en terme de planning, de durée et de contenu.

N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations :

- par téléphone au **01 42 46 98 74**
- par mail à l'adresse suivante : [formation@ritme.com](mailto:formation@ritme.com)

### Formations inter-entreprises à Paris Calendrier 2<sup>e</sup> semestre 2011 & 1<sup>er</sup> semestre 2012

<b>Design-Expert</b> Plans d'expériences factoriels	3 j	02 au 04 Avril 2012
<b>EndNote</b> Fonctions de base	2 j	05 & 06 Décembre 2011 02 & 03 Février 2012 12 & 13 Mars 2012
Fonctions avancées	1 j	07 Décembre 2011 14 Mars 2012
<b>EViews</b> Données de panel	2 j	12 & 13 Décembre 2011
<b>GAUSS</b> Maîtrise Gauss	2 j	07 & 08 Juin 2012
<b>Mathematica</b> Maîtrise de Mathematica	2 j	19 & 20 Décembre 2011
Perfectionnement	1 j	21 Décembre 2011
<b>NVivo</b> Construire un projet	2 j	15 & 16 Mars 2012
<b>ORIGIN</b> Fonctions de base	2 j	29 & 30 Mars 2012
<b>PRISM</b> Graphiques scientifiques avec PRISM	2 j	08 & 09 Décembre 2011
<b>Reference Manager</b> Fonctions de base	2 j	14 & 15 Décembre 2011
Fonctions avancées	1 j	16 Décembre 2011
<b>SigmaPlot</b> Graphiques et statistiques	2 j	14 & 15 Mai 2012
<b>Stata</b> Découverte de Stata	2 j	21 & 22 Mai 2012
Fonctions avancées	2 j	18 & 19 Juin 2012
Analyse de données en épidémiologie	3 j	26 au 28 Mars 2012
Programmation	2 j	02 & 03 Juillet 2012

### Nous vous proposons également d'autres produits ! (Liste non-exhaustive)

Si vous ne trouvez pas votre logiciel dans cette liste, visitez notre site internet : [www.ritme.com](http://www.ritme.com), ou contactez-nous directement au +33 (0)1 42 46 00 42.

	Public	Éducation <sup>(1)</sup>		Public	Éducation <sup>(1)</sup>		Public	Éducation <sup>(1)</sup>
@Risk 5.7 Std pour Excel	1 455,-	608,-	Intel C++ Composer XE	500,-	134,-	Super Lindo API 7*	357,-	177,-
Absoft Pro Fortran 11.1 (win)	659,-	299,-	Intel Visual Fortran XE	583,-	234,-	Super Lingo 13*	447,-	222,-
Cabri II Plus*	100,-	-	Intel Parallel Studio 2011 (win)	690,-	350,-	StatXact 9	1 380,-	980,-
Cabri 3D*	75,-	-	JMP 9	1 739,-	578,-	Systat 13	995,-	695,-
Canvas 12 (win)*	534,-	429,-	KeyServer (50 postes)*	3 247,-	1 624,-	TableCurve 2D & 3D	495,-	375,-
DecisionTools Suite Pro (win)	2 475,-	1 237,-	LF 95 Pro 7.2 (win)	659,-	476,-	Voxler 2	375,-	-
Design-Ease 8	421,-	149,-	LogXact 9	850,-	490,-	What'sBest 11 Com. base	447,-	222,-
Didger 4	430,-	-	MapViewer 7	290,-	-	What'sBest 11 Pro. base	1 559,-	548,-
Igor Pro 6.2*	496,-	380,-	PeakFit 4.12	545,-	425,-			
Igor Pro 6.2 - Mise à jour*	201,-	-	Rats 8 (win/mac)	500,-	-			
Intel Composer XE (win)	833,-	284,-	SofTrack (50 postes)*	1 950,-	-			

Les prix sont indiqués en Euros hors TVA et frais de port, et sont susceptibles de modification sans préavis.

[\*] Livraison par téléchargement.  
[1] Tarif "Éducation": Réservé aux établissements d'enseignement, à leurs enseignants et étudiants (merci de joindre un justificatif à la commande).

