

# English by the Numbers

*Augmentez votre maîtrise dans le maniement des chiffres en anglais et prenez de l'avance en affaires ou dans vos études!*

**D**ans l'environnement anglais du monde des affaires d'aujourd'hui, l'aisance avec les chiffres et la capacité à donner des informations chiffrées dans des présentations ou des conversations sont indispensables pour réussir. Ce programme très simple d'utilisation propose 15 à 20 heures de cours intensif et interactif à des apprenants qui souhaitent approfondir leurs compétences dans un contexte d'entreprise. Les étudiants et les professionnels perfectionneront leur capacité à comprendre et faire des présentations orales en anglais et seront plus confiants au téléphone et dans le cadre d'échange d'informations chiffrées. Les apprenants aborderont le vocabulaire anglais des chiffres, des graphiques, des probabilités et pourcentages, et des raisonnements logiques.



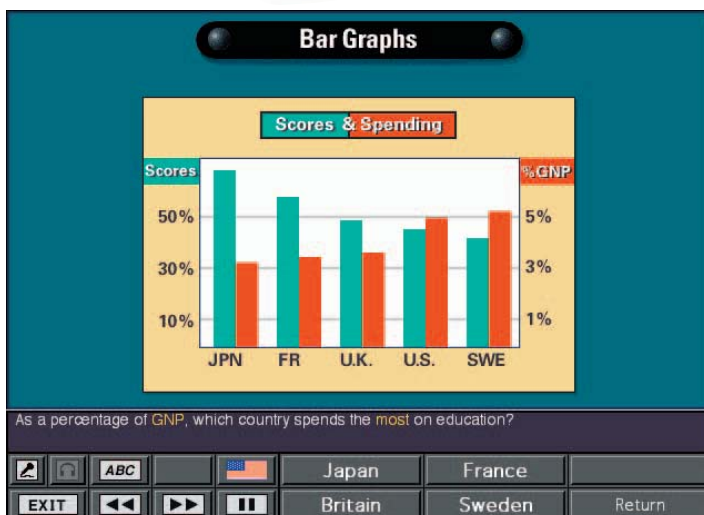
Exprimer les principaux types d'informations chiffrées, les raisonnements logiques et les opérations numériques.

## Points Clés

- S'enregistrer et se réécouter
- Ajustement automatique au niveau de l'apprenant
- Contrôle du programme par simple click
- Son de haute qualité
- Glossaire et menu d'aide en ligne
- Enregistrement du travail de chaque apprenant inclus
- Version réseau disponible
- Aide en français, espagnol, italien, portugais et japonais

### Pour apprendre à

- Faire des affaires au téléphone
- Comprendre et faire des présentations à l'oral en anglais
- Participer à des séances de questions-réponses et échanger des informations chiffrées
- Améliorer sa compréhension orale



English by the Numbers contient des exercices avec graphiques et tableaux pour améliorer ses compétences dans les présentations.

# English by the Numbers

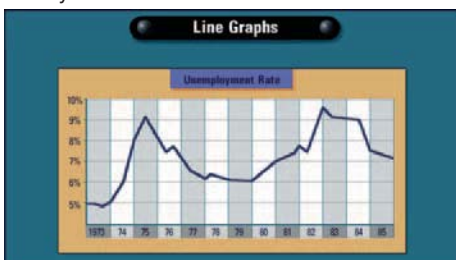
*Un cours multimédia interactif sur les chiffres et les expressions numériques pour les apprenants en anglais.*



Le contenu repose sur des données utiles en économie et démographie.



Des exercices pratiques intensifs aident les apprenants à discriminer à l'oral des nuances importantes comme « fourteen » et « forty ».



Les exercices avec graphiques et tableaux améliorent les compétences en présentation.

## Minimum System Requirements

**Windows®**  
Windows® 98, NT, 2000, Me:  
Pentium® 200 with 64 MB RAM  
Windows XP: 300 Mhz with 128 MB RAM  
Thousands of colors  
16-bit audio  
4 x CD-ROM

**Macintosh®**  
Mac™ OS 8.6 or later  
OS 8.6-9.2: 200 Mhz with 64 MB RAM  
OS X.1.5: 300Mhz with 128 MB RAM  
Thousands of colors  
16 bit audio  
4 x CD-ROM



QuickTime is a trademark of Apple Computer, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

© 1997-2004 by DynEd® International, Inc. All rights reserved. Printed in France.

## Contenu du cours

### Unité 1 : Nombres, fractions et décimales

Cette unité introduit les expressions de base autour des nombres et des quantités. Vous apprendrez à exprimer des très grands nombres et des très petits.

### Unité 2 : Opérations et proportions

Anglais pratique pour les formules mathématiques, les multiples, le calcul des surfaces et des racines carrées. Apprendre à comparer des quantités et à parler des différences et des pourcentages.

### Unité 3 : Evolution

Apprendre des expressions pour décrire des augmentations, des baisses et autres changements, en fonction de la durée, des montants...

### Unité 4 : Graphiques (1)

Apprendre à décrire clairement et rapidement les informations données par un graphique à courbes, décrire des parties de données et leur évolution dans le temps...

### Unité 5 : Graphiques (2)

Idem à partir de graphiques avec barres ou « camembert ».

### Unité 6 : Probabilités, équations et révision

Aborde le vocabulaire propre à chaque type de probabilités et d'équations.

## Contact Information

Japan  
japan@dyned.com

Greater China  
china@dyned.com

ASEAN  
asean@dyned.com

South Asia  
soasia@dyned.com

U.S.A., Canada & Caribbean  
sales@dyned.com

Latin America  
sales@dyned.com

Europe & Africa  
europe@dyned.com