

Parler chinois ? c'est dans la poche !

L'Ecole des Mines de Nantes donne des cours de chinois sur l'iphone

Nantes, le 19 novembre 2009 – Après avoir lancé les premiers cours d'informatique en baladodiffusion sur Ipod Touch début 2008, l'Ecole des Mines de Nantes poursuit ses actions de pédagogie innovante et lance une méthode d'apprentissage de la langue chinoise sur l'Iphone : « Parlez-vous chinois ? ». Cette application, disponible sur l'AppStore d'Apple, a été développée par le Centre d'Appui aux Pratiques d'enseignement (CAPE).

Des cours de chinois dans la poche : Apprendre sa leçon où on veut et quand on veut !

Mini-ordinateurs surpuissants, les téléphones d'aujourd'hui sont nos nouveaux meilleurs amis. Leurs multiples fonctionnalités photo, vidéo, mail, lecteur mp3, télévision, géolocalisation... sont aussi une formidable opportunité de créer de nouvelles façons d'apprendre en phase avec ces technologies.

Depuis mi-octobre, l'application « Parlez-vous chinois ? » est disponible sur l'AppStore, la boutique en ligne de l'Iphone. Lancée par le Centre d'Appui aux Pratiques d'Enseignement (CAPE) de l'Ecole des Mines de Nantes, cette méthode tire parti des dernières innovations multimédia pour apprendre une langue de manière ludique, rapide et pédagogique. La stratégie pédagogique a été conçue par le centre de langues en collaboration avec les autres écoles des Mines dans le cadre d'un projet financé par le Groupe des Ecoles des Mines. Chaque leçon s'appuie sur des extraits vidéos, des écoutes découpées de phrases prononcées, des activités et jeux interactifs et se clôture par une fiche de bilan de connaissances.

Grâce à des exercices et des mises en scènes de situation de la vie courante, ce module permet de s'entraîner à la compréhension orale de la langue, à pratiquer les tons, à acquérir le vocabulaire de base et maîtriser la structure des phrases.

« Parlez-vous chinois ? » utilise le pinyin (拼音 pīnyīn), qui est la transcription phonétique en écriture latine des mots chinois. Chaque mot est retranscrit avec les trois systèmes d'écritures : les idéogrammes chinois, la traduction française et le pinyin. Plus d'un millier de sons sont également répertoriés dans cette application.

« Parlez-vous chinois ? » s'adresse aussi bien aux étudiants et au corps enseignant, qu'à toute personne souhaitant s'initier au chinois de manière autonome.

« Parlez-vous chinois ? » est disponible gratuitement et a été téléchargée plus de 8 500 fois à ce jour dans 35 pays.

L'Ecole des Mines de Nantes va aider à développer des applications d'apprentissage, de suivi de supports de cours et de téléchargement de podcast pédagogiques. Le CAPE souhaite généraliser ces méthodes d'apprentissage pour en faire des outils indispensables pour les élèves et les enseignants.

« Parlez-vous chinois ? » est également disponible sur le web : <https://cape.emn.fr/GEVchinois>

Le CAPE, le centre qui va toujours plus loin dans la pédagogie innovante

La pédagogie innovante est la marque de fabrique de l'Ecole des Mines de Nantes. Soucieux de développer au quotidien de nouvelles ressources pédagogiques, le CAPE travaille sur l'élaboration d'outils performants pour la formation des élèves comme des enseignants chercheurs. Son objectif est d'améliorer l'apprentissage au travers de méthodes innovantes s'appuyant en particulier sur des avancées technologiques. Le CAPE se divise en cinq domaines : l'accompagnement à l'enseignement, la formation des enseignants, la recherche en éducation et formation, la production et usages de ressources pédagogiques, la mise en oeuvre et assistance à l'usage d'outils pour la formation.

La création de l'application "Parlez-vous chinois ?" s'inscrit dans la stratégie globale de l'école de multiplier ses actions en matière de pédagogie innovante (cours d'informatique sur l'Ipod Touch, nouvelle méthode d'évaluation des notes basé sur une démarche compétence etc...).

Contacts Presse :

Ecole des Mines de Nantes
Nathalie Loussot - Le Calvez
Tél : 02 51 85 81 90
Nathalie.Le-Calvez@emn.fr

<http://www.mines-nantes.fr/>