

Qui sommes nous ?

Créée en mai 2000, Editronics Education est une société spécialisée dans l'édition scolaire multimédia et, plus globalement, dans la conception de plates-formes d'e-éducation. Editronics Education est le pôle d'édition multimédia éducatif du Groupe Fleurus. Déjà présente en France et au Canada, notre société se développe au Maghreb, en Amérique du Sud et dans l'ensemble des pays européens. Editronics Education est lauréate du Concours 2000 d'Aide à la Création d'Entreprise de Technologies Innovantes du Ministère de l'Éducation Nationale et de la Recherche et de l'ANVAR, et du prix spécial Figaro Entreprises d'Innovact 2001.

Une offre adaptée à vos besoins...

Vous travaillez au sein d'une collectivité territoriale

Pour des TICE utilisables : Le i-cart@ble est le complément nécessaire pour rendre exploitables par les enseignants les infrastructures techniques existantes et à venir.

Vous êtes éditeur

Un format adapté : Le i-m@nuel est une solution rapide et peu onéreuse pour entrer dans l'ère de l'édition multisupport. Vos investissements ne porteront que sur le fonds et non sur les moyens. Un sérieux atout!

Vous travaillez au sein d'une académie

Expérimentations et suivi pédagogique : A l'initiative de missions TICE, des expérimentations du i-m@nuel ont permis de faire émerger les pratiques réelles et diversifiées des TICE.

Vous travaillez au sein d'un établissement culturel

Plate-forme d'e-éducation : Editronics Education met à la disposition des grands établissements culturels le savoir-faire de ses équipes de production pour la réalisation de cartables virtuels spécifiques ou d'activités pédagogiques en ligne.

Vous travaillez au sein d'un organisme de formation

Un dispositif complet : Le i-cart@ble pour l'infrastructure et le i-m@nuel pour la pédagogie constituent un ensemble facile à mettre en oeuvre pour passer de l'éducation à l'e-éducation.

École et Internet : pourquoi attendre ?

" L'usage des nouvelles technologies se développe, au risque de créer un fossé entre ceux qui maîtrisent ces techniques et les autres. Je pense que c'est la mission de l'École de favoriser leur apprentissage.

Beaucoup d'enseignants demandent d'ailleurs aujourd'hui des outils leur permettant de relever ce défi.

C'est pour répondre à ces aspirations que nous avons créé le i-m@nuel. Il permet d'ouvrir progressivement l'école au monde du multimédia, tout en préservant l'apport irremplaçable du livre.

Editronics Education a prouvé depuis le lancement du i-m@nuel, en 2001, qu'il existe une alternative au simple manuel papier.

Encore trop de problèmes techniques s'opposent à l'exploitation des TICE au quotidien. C'est pourquoi nous avons élaboré le i-cart@ble, une plate-forme simple, ergonomique, pour que le pédagogue soit au premier plan et non la technologie.

i-m@nuel et i-cart@ble sont des solutions pour faire l'école du futur dès aujourd'hui.

Pourquoi attendre pour introduire le multimédia dans les classes et dans les pratiques pédagogiques ?

Stéphane Gaultier
Directeur Général d'Editronics Education

Vous souhaitez entrer avec nous dans l'ère de l'e-éducation ?

N'hésitez pas à nous contacter au 01 30 08 30 00 ou à contact@editronics-edu.fr



L'école du futur dès aujourd'hui



EDITRONICS
Education

Des solutions pour l'e-éducation

Des solutions en matière des nouvelles techn



Un format d'édition multimédia multisupport

Le i-m@nuel est un concept édition global, permettant l'exploitation d'un contenu pédagogique tant sur support papier que sur support multimédia. Il est ainsi possible de concevoir une offre mixte associant un manuel papier et un contenu exploité sur Internet.

En mariant les possibilités du papier et du multimédia, le passage de l'éducation à l'e-éducation devient immédiat pour tout éditeur et compréhensible pour tout utilisateur.



La structure i-m@nuel associe à chaque page du manuel, visible sur Internet, un ensemble de ressources imprimables ou multimédias, et plusieurs pistes pédagogiques. Le i-m@nuel présente donc à l'enseignant des situations et des contenus immédiatement exploitables quelque soit le contexte d'utilisation (avec ou sans ordinateur, salle multimédia ou vidéo projecteur...).

Les atouts

- ▶ Le livre comme point de départ vers les TICE
- ▶ Le cartable des élèves allégé
- ▶ Un concept apprécié par les enseignants
- ▶ Un format ouvert à toute plate-forme
- ▶ Un modèle économique viable pour les éditeurs
- ▶ Pour un faible coût d'entrée.

Le i-m@nuel est ouvert à toute plate-forme acceptant le format XML offrant ainsi un large marché aux éditeurs faisant ce choix tant en France qu'à l'étranger.

Déjà 350 enseignants et 4.000 élèves utilisateurs au sein de 90 établissements scolaires répartis dans

22 académies font du i-m@nuel la

solution la plus opérationnelle en matière d'intégration des TICE. De nombreux partenariats avec les collectivités territoriales et les missions TICE des académies.

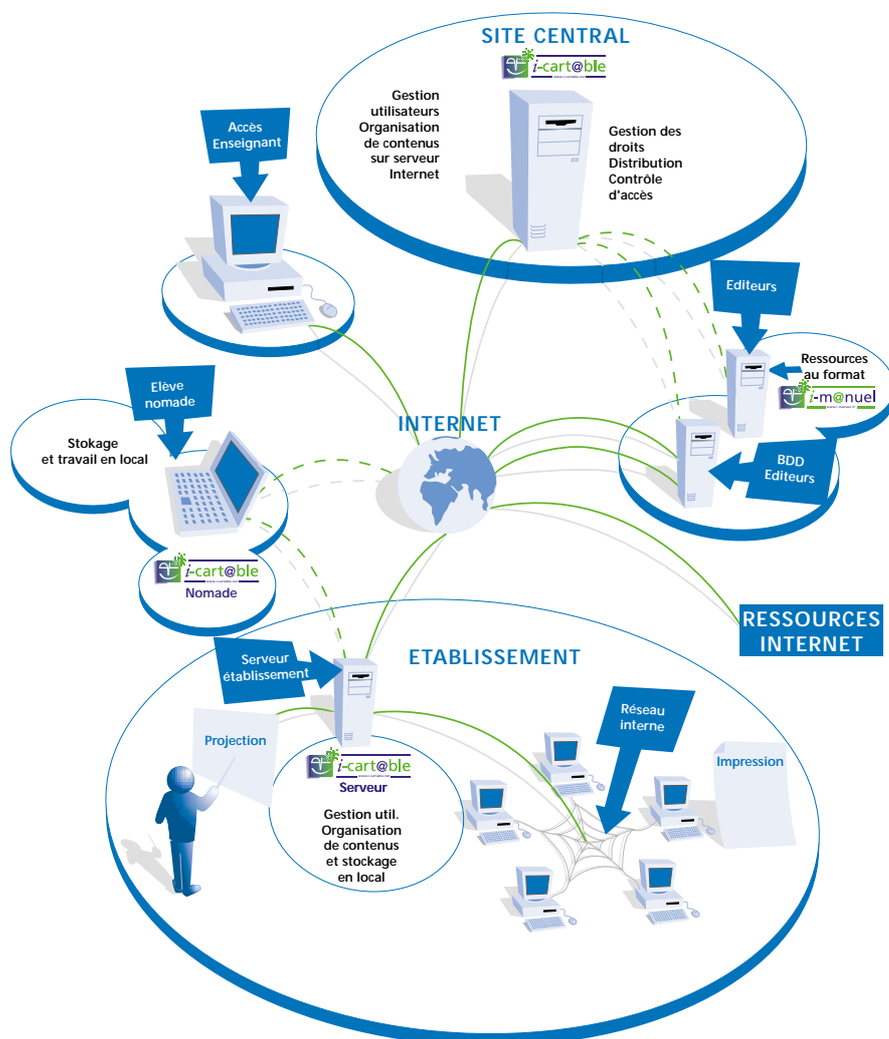
d'intégration ologies dans l'éducation



Une **plate-forme** de médiation **pédagogique** ouverte

Le i-cart@ble a été conçu pour résoudre les problèmes quotidiens de l'exploitation des nouvelles technologies et du multimédia dans les pratiques pédagogiques. Au travers d'une interface accessible à tout non-spécialiste de l'informatique, il offre les possibilités pédagogiques du multimédia en repoussant au arrière plan les contraintes techniques.

Dans sa version Site Central, il propose de multiples possibilités de gestion des utilisateurs (professeurs, élèves), des contenus (tout format), de pédagogie différenciée et de médiation pédagogique (travaux, correction, notes...). Dans sa version Serveur et Nomade, il résout les problèmes liés à l'usage d'Internet en tant réel en privilégiant le travail en local.



Les atouts

- ▶ Un outil unique Professeur/Élève
- ▶ Utilisable par des non-spécialistes de l'informatique
- ▶ L'accessibilité à partir de tout ordinateur connecté à Internet
- ▶ L'ouverture sur tous les formats d'édition numérisés
- ▶ La gestion des droits d'accès et d'auteurs
- ▶ La création de cours personnalisés
- ▶ Les possibilités de pédagogie différenciée