

MEDIASOFT
DEVELOPMENT

Entrez dans l'ère de personnalisation de votre carte

eMedia CS2 offre une gamme de fonctionnalités puissantes et étonnantes.

Personnalisez vos modèles de cartes de manière que vous n'avez jamais imaginé auparavant.

Les nouvelles fonctions qui aideront tout au long de votre processus de fabrication de la carte parfaite.

Mediasoft Development
228, rue de la Convention
75015 Paris – France
<http://www.emedia-cs.com>

Systèmes d'exploitation pris en charge

- Microsoft Windows™ XP, Vista, 7, 8 et 10, 32 & 64-bits
- Microsoft Windows Server™ 2003, 2008, 2012, Windows Home Server™, 32 & 64-bits

Matériel minimal recommandé

- Processeur double cœur, 2.5 GHz
- 4 GB RAM
- Carte Graphique DirectX 9.0
- Microsoft Windows™ OS XP+, 32 & 64 bits.

eMedia CS2

Le meilleur logiciel de conception et d'impression de cartes

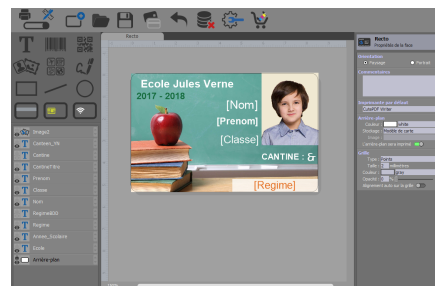


→ Imprimez sur n'importe quelles imprimantes

eMedia CS2 imprime sur toutes les principales imprimantes du marché : Datacard, Evolis, Fargo, MagiCard, Zebra & Matica. Nous prenons aussi en charge toutes les imprimantes avec un pilote Windows : jet d'encre, laser et même code-barres.

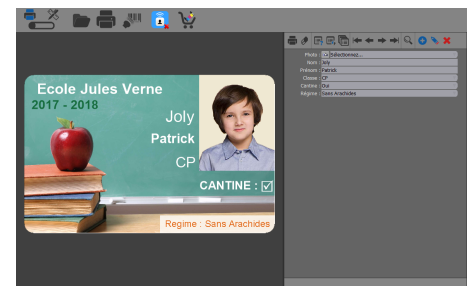
→ Mode Conception & Exploitation

Notre philosophie est de distinguer la conception de l'exploitation du modèle, car la plupart du temps, la personne qui imprime les cartes n'est pas celle qui a conçu la carte.



Mode Conception

- ☞ Conception du modèle
- ☞ Propriétés du modèle
- ☞ Connexion à la Base de Données



Mode Exploitation

- ☞ Saisie des données
- ☞ Prise de photo
- ☞ Impression

→ Base de données

eMedia CS2 offre une très grande variété de compatibilité de base de données :

- ☞ Microsoft Excel™ avec un nombre illimité d'enregistrements (Edition Standard)
- ☞ Oracle™, MySQL™, SQL Server™, Microsoft Access™ (Edition Professionnelle & Expert)

→ Impressions en série

Vous pouvez imprimer une série d'enregistrements en fonction d'une requête (numéros, enregistrements sélectionnés...), de la manière la plus simple possible.

→ Personnalisation complète du modèle

Avec les Formules et les Scripts, vous pouvez créer des modèles intelligents avec un design qui s'adaptera pour correspondre à toutes vos exigences et obtenir des résultats incroyables qui vous faciliterons la vie.

→ Encodage

eMedia CS2 encode sur :

- ☞ Pistes Magnétiques (Edition Standard)
- ☞ Carte à puce contact (Edition Professionnelle) via une application externe
- ☞ Carte à puce sans contact : MiFare 1K, 4K & DESFire (Edition Expert)

→ Imprimez sur n'importe quelle taille de carte & sur n'importe quels matériaux

eMedia CS2 vous permet de créer jusqu'à 12 tailles de cartes différentes et la possibilité d'imprimer sur : N'importe quelle imprimante (qui a un driver Windows) & tout type de support : PVC, Papier, Carte Plastique ...

→ Support technique complet

- ☞ Tutoriaux vidéo sur notre chaine YouTube™.
- ☞ Support en Français, Anglais et Chinois via email (support@emedia-cs.com)

Datacard

evolis

FARGO
Part of HID Global

MAGICARD

ZEBRA

MATICA
SYSTEM

Tableau Comparatif

		Starter	Standard	Professionnelle	Expert
GÉNÉRALITÉS & DESIGN					
Deux modes d'utilisation	Mode Conception pour dessiner son modèle, et mode Exploitation pour imprimer les cartes.	●	●	●	●
Multilingue	Français, Anglais, Italien, Espagnol, Allemand, Néerlandais, Russe, Chinois Simplifié, Japonais.	●	●	●	●
Support & Aide	E-mail, forum utilisateur et aide en ligne	○	●	●	●
Acquisition	Twain™, WIA™, Video for Windows™, supervision de dossier, supervision FTP, Wifimage™.	○	●	●	●
Format d'image	BMP, JPG, TIF, WMF, GIF and PNG. Gestion de transparence.	●	●	●	●
Stockage d'image	Comme fichier sur un disque local, ou réseau, dans le cloud ou dans le modèle lui-même.	●	●	●	●
Outil d'imagerie	Zoom, recadrage, pivoter et changer l'opacité de l'image.	●	●	●	●
Recto Verso	Conception des deux côtés de la carte	○	●	●	●
Code-barres	2 de 5, 3 de 9, Code 128, EAN-8/13 / +2/+5, EAN-128 + UPCA & Codabar	●	●	●	●
QR-Codes	QR-Codes basique, moyenne & haute qualité.	○	●	●	●
Figures Géométriques	Lignes et Diagonales ; opaques, semi-transparentes ou transparentes, rectangles, cercles et ellipses.	●	●	●	●
Tailles de cartes personnalisées	Possibilité de créer jusqu'à 12 tailles de cartes différentes. Vous pouvez imprimer sur n'importe quelle imprimante avec eMedia CS2.	○	○	●	●
ENCODAGE					
Bande Magnétique	Pistes ISO et non-ISO #1, 2 et 3, JIS-Type II. Interface d'encodage simplifiée.	○	●	●	●
Carte à Puce	Grace à votre application externe carte à puce	○	○	●	●
Sans Contact	Grace à votre application externe carte à puce sans contact.	○	○	●	●
Sans Contact RFID	Encodage et Lecture avec notre propre interface compatible Mifare Classic 1K, 4K & DESFire Lecture des 125KHz RFID.	○	○	○	●
BASES DE DONNÉES					
MS-Excel™	Possibilité de connecter une base de données Microsoft Excel™ avec un nombre illimité d'enregistrements.	Limité 100 enregistrements	●	●	●
Base de données Standard	Oracle™, Microsoft™ SQL Server™, MySQL™, Microsoft™ Access™, etc. via ODBC & OLEDB.	○	○	●	●
Impressions en série (Batch)	Imprimez plusieurs enregistrements de votre Base de Données avec une recherche particulière.	○	●	●	●
Stockage d'image	Comme chemin d'accès au fichier.	●	●	●	●
Stockage d'image binaire	En tant qu'objets binaire dans Microsoft SQL Server™ et Oracle™.	○	○	●	●
UTILITAIRES					
Formules	Possibilité de calculer automatiquement le contenu des objets (date, numéros etc...).	○	○	●	●
Script	Prise en charge de <i>VBScript</i> , pour augmenter les capacités du logiciel en définissant des valeurs et en modifiant des propriétés.	○	○	●	●
Plug-ins	Prolongez les fonctionnalités d'eMedia CS2 avec des composants tiers.	○	○	●	●
COM Server	Intégrez facilement eMedia CS2 dans vos propres applications et documents.	○	○	●	●
Wifimage +	Intégrez eMedia CS2 dans une solution Wifimage+ pour saisir des données, des photos et des signatures. Le tout d'un iPad ou d'un iPhone. Imprimez à distance	○	○	●	●
CoolReader™	Sélectionnez les enregistrements de la base de données en lisant un code barre, une bande magnétique, un encodage MiFare ou un Tag RFID.	○	○	●	●
Support Pad de Signature	Un support complet sur les Pads de Signature, pour une acquisition simple.	○	○	●	●
LICENCES					
Clé Logiciel	L'activation de la licence peut être effectué 24h/24, 7J/7	●	●	●	●
Licence unique	Une License = Un poste de travail	●	●	●	○
Licence réseau	Peut être installé sur 10 ordinateurs du même réseau	○	○	○	●