



## AlgoDraw [v 2.90]

Dessin assisté d'algorigramme. Description de processus.

<http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=18587>

Editeur.....: Association SoFt  
Site web.....: <http://assoft.free.fr>  
Particularités.....:  
A été téléchargé.....: 18 295 fois.  
Note Utilisateurs.....: 8,00/10 avec 7 votes.  
Scoring Logitheque...: 127  
Date d'inscription...: 10/4/2005  
Fiche mise à jour le.: 16/11/2010  
Type du logiciel.....: Freeware  
Prix.....:  
Achat en ligne.....:  
Langue.....: Français  
Système.....: Win 2003-Win 2000-Win NT-Win XP-Win Me-Win 98-Win 95  
Runtime.....:  
Setup.....: Installation et désinstallation  
Date du fichier.....: 26/5/2011  
Taille du fichier....: 1105093 octets.  
Téléchargement.....: <http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=18587>

## Descriptif de l'éditeur

AlgoDraw est un outil pédagogique de dessin d'algorigramme .

Il est important de décrire clairement un processus avant de se lancer dans la programmation d'un système. Algodraw est compatible avec des programmes de développement sur microcontrôleur tels que 'AlgoPic' ou 'Algorigramme Studio'.

Algodraw permet de construire (avec ou sans routage automatique), d'éditer et d'imprimer un algorigramme.

Il utilise la norme ISO5807

Il invite l'utilisateur à structurer correctement le processus.

On peut en outre produire des images à intégrer dans un traitement de texte pour étoffer un dossier technique.



## Notre commentaire (8/11/2010)

Vous avez besoin de développer un algorithme, de le visualiser sous forme graphique. AlgoDraw est fait pour vous car il permet de dessiner des algorigrammes.

Le logiciel est très simple d'utilisation, la majorité des opérations s'effectue avec la souris (drag and drop et clic droit) et les diagrammes peuvent être imprimés.

AlgoDraw sera très utile aux étudiants en informatique ou électronique ou tout simplement aux professionnels souhaitant modéliser des processus.

Vous pourrez également télécharger les logiciels AlgoPic (développement graphique pour contrôleur PIC16F84) et Algorigramme Studio (dessiner un algorigramme et obtenir un source en C, Pascal ou Basic) du même éditeur.

A noter également sur le site de l'éditeur, la présence d'une présentation PowerPoint à l'algorithme ainsi qu'un cours au format PDF.