

Nature du Logiciel	Commentaire	Lien pour le récupérer	Intérêt
SHEMAPLIC LOGICIEL de conception et de simulation de schéma électrique	➤ Ce logiciel permet l'initiation rapide à la conception de schéma électrique, son module pédagogique offre la simulation des montages avec photos des composants, chronogrammes et exercices de dépannage.	http://www.fitec.fr/interactif.htm	* * *
X RELAY DAO électrotechnique (industriel)	➤ Logiciel de DAO des schémas électriques et électroniques	Micrelec 4, place ABEL LEBLANC 77120 COULOMMIERS Tel 01 64 65 04 50 Fax 01 64 03 41 47 E-Mail : micrelec@wanadoo.fr Web : http://www.micrelec.fr	* *
TRACE ELEC PRO DAO électrotechnique (industriel)	➤ Logiciel de DAO des schémas électriques	http://www.traceindustry.com/fr	* * **
1 2 3 Schéma (freeware)	➤ Logiciel de DAO des schémas électriques tertiaire de HAGER	http://www.hagergroup.fr	* * *

Gant Project	➤ logiciel libre de gestion de projet.	http://ganttproject.sourceforge.net /	**
Open WorkBench	➤ logiciel libre de gestion de projet. Possibilité de travail en réseau avec une extension payante	http://www.openworkbench.org/	** *
Microsoft Office Project	➤ logiciel de gestion de projet de Microsoft. travail en réseau		** **
CATI	➤ LOGICIEL de dimensionnement de Moto-variateur. Ce logiciel permet de déterminer une motorisation dans le catalogue USOCOME.	http://www.usocome.com/htmlfiles/cati.fre	**
HARMONIQUE Simulation des réseaux en régime harmonique	➤ Le logiciel HARMONIQUE permet d'évaluer le niveau de pollution harmonique en tout point du réseau et d'étudier les solutions de filtrage adaptées.	http://rdsoft.edf.fr/HARMONIQUE.html	
LOGICIEL Code des couleurs	➤ Ce petit logiciel permet de calculer rapidement la valeur ohmique d'une résistance à partir de ses anneaux de couleur ou inversement	http://www.lelectronique.com/ressource/logiciel/voir.php?num=102	*
MAXWELL SV	➤ logiciel de modélisation magnétique	http://www.ansoft.com/registration/index.cfm?campaign=26	*

CLIMA : logiciel de conditionnement thermique des enceintes (coffrets) électriques	<ul style="list-style-type: none"> ➤ logiciel de calcul et de choix des éléments thermique d'un coffret électrique 	commander chez SAREL ref : 17538	* * **
SINA SAVE motor (SIEMENS)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ logiciel de simulation sur les économies réalisables par le choix de nouveaux moteurs à haut rendement 		* * **
SINA SAVE (SIEMENS)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ce logiciel permet de déterminer un convertisseur de fréquence en fonction de la charge et des métiers de l'application 		* * **
Eff SAVE (ABB)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ logiciel de simulations sur les économies réalisables par le choix de nouveaux moteurs à haut rendement 	http://www.ABB.fr	* * **
Drive Size (ABB)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ce logiciel permet de déterminer une motorisation dans le catalogue ABB 	http://www.ABB.fr	* * **
JPX2004 (Fauconnet)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ce pro logiciel permet de réaliser des devis 	http://www.fauconnet.fr	*

Mecaflux 2006

- Ce logiciel permet de calculer les pertes de charges régulières en mécanique des fluides

<http://www.mecaflux.com>

PACKHYDRO

- Ce logiciel permet l'évaluation immédiate dans le domaine hydraulique : des pertes de charges, une hauteur, débit et vitesse, puissance théorique, type de roue, dimensions principales pour les turbines d'une installation

<http://clients.newel.net/particulier/amader/formules.htm#Formules%20courantes>

* *

SELECSON (Génie climatique)

- Logiciel de détermination des pompes de la société Salmson

www.salmson.com

* *

N-ALTI

- Logiciel de sélection de surpresseur dans les installations tertiaires

www.salmson.com

TR CIEL V2

Logiciel de dimensionnement des canalisations et des protections

<http://www.traceindustry.com/fr>

* * **