

## Robots en classe - Formation en électronique



*Dernières nouvelles, 17.12.2013:  
Frédéric Genevey  
signale un livre  
qu'il trouve très bien,  
voir son commentaire sous  
<http://www.edurobot.ch/?p=1804>*



Nouveau: Exercices avec la loi d'Ohm [www.didel.com/profsTM/LoiOhm.pdf](http://www.didel.com/profsTM/LoiOhm.pdf)

Soudure sur une page <http://www.didel.com/profsTM/Soudure.pdf>  
Document plus complet (3 pages) <http://www.bricobot.ch/docs/Soudure.pdf>

Notions d'électronique – revu pour le 5 novembre  
<http://www.didel.com/NotionsElec.pdf>

Alex  
<http://www.didel.com/kits/Alex.pdf>

Carte à souder SoudAlex  
<http://www.didel.com/profsTM/SoudAlex.pdf>

Veroboard  
<http://www.didel.com/profsTM/Veroboard.pdf>

Composants et outils  
<http://www.didel.com/profsTM/MatElecTM.pdf>

Piles et accus  
<http://www.didel.com/profsTM/SourcesEnergie.pdf>

Idées pour des réalisations  
<http://www.didel.com/profsTM/ProjetsTM.pdf>

Explore-it  
<http://www.explore-it.org/fr.html>

Sources de composants  
Distrelec Opitex <http://www.traudl-riess.de/> <http://www.banggood.com/>  
[www.dx.com](http://www.dx.com) <http://www.aliexpress.com/> [www.didel.com/Prix.pdf](http://www.didel.com/Prix.pdf)

Connecteurs et trucs de montages  
[www.didel.com/kits/SavoirFaire.pdf](http://www.didel.com/kits/SavoirFaire.pdf)

Testeurs électronique – continuité, diodes, leds  
[www.didel.com/microdules/TesteursElec.pdf](http://www.didel.com/microdules/TesteursElec.pdf)

Leds et sculptures de Leds  
[www.didel.com/kits/Leds.pdf](http://www.didel.com/kits/Leds.pdf)  
Coudre des Leds  
[www.didel.com/08ledme/LedMeCoudre.pdf](http://www.didel.com/08ledme/LedMeCoudre.pdf)

Catalogue expliqué  
<http://www.didel.ch/Catalogue.pdf> (ancienne version <http://www.bricobot.ch/Bricoshop.pdf>)

Aller plus loin  
[www.didel.com/profsTM/Timer555.pdf](http://www.didel.com/profsTM/Timer555.pdf)  
Ampli-op – bientôt (x mois!)

Proposition aux maîtres de TM en 2009  
[www.bricobot.ch/TM.pdf](http://www.bricobot.ch/TM.pdf)

Quelques liens spectaculaires  
[www.didel.ch/Cool.html](http://www.didel.ch/Cool.html)

Electrical Engineering Video – 30 vidéos plutôt techniques  
<http://video.electrical4u.com/>

Il n'est pas interdit de critiquer ce document, ni de proposer des compléments → [nicoud@didel.com](mailto:nicoud@didel.com)