

- 18 novembre Un petit circuit de 2cm² avec une fonctionnalité on ne peut plus simple : le Mir2 enclenche/déclenche un moteur ou une LED (< 500mA 12V) sur simple action d'un poussoir de n'importe quelle télécommande. www.didel.com/lr/Mir.pdf
- 8 novembre Le catalogue commenté sur Bricobot est une source d'information très utile pour ceux qui commencent la robotique. www.bricobot.ch/Bricoshop.pdf N'oubliez pas de regarder aussi les liens www.bricobot.ch/Bricoshop.html Ces fichiers ont besoin d'une mise à jour. Dites que cela vous intéresse !
- 1 novembre Le club PIC/AVR se réunit le 1^{er} mercredi de chaque mois à l'EPFL, 17h15, INF211. Présentation de projets et questions. Pour participer info@didel.com
- 30 octobre Un accu NiMh de 280 mAh, 3.7V, est une excellente solution pour commander un robot ou expérimenter des montages électroniques. La recharge se fait via USB, un connecteur Gabriel est inclus, un fusible thermique est incorporé.
- 22 octobre Le blog "Pic & AVR" <http://picavr.wordpress.com/> a été mis en place par Laurent Francey de Franic Technologies. Connectez-vous au flux RSS pour y mettre vos propres articles et commentaires.
- 6 octobre La Newsletter du Festival Robotique annonce des activités pour des jeunes. Voir sous www.bricobot.ch et s'inscrire pour recevoir la Newsletter chez mariza.freire@epfl.ch
- 3 octobre Pinguino et Arduino sont opérationnels et les premiers pas sont documentés avec 8 exemples et des exercices qui aident à assimiler. www.didel.com/kits/KiPinguino.pdf
- 29 septembre Les Kidules sont une nouvelle approche didactique pour comprendre les microcontrôleurs. 3 cartes processeurs et 5 cartes d'application permettent de programmer en assembleur CALM ou en C www.didel.com/KidulesPub.pdf
- 26 septembre Les ordres Lila permettent une jolie mise en page des listages, avec possibilité d'insertion de diagrammes, figures, photos. Cela s'applique aussi aux programmes en C, Arduino ou Pinguino. www.didel.com/Lila.pdf
- 20 septembre Le brochage des connecteurs utilisés par Didel, y compris les connecteurs de programmation pour PIC et AVR, et USB. Mais plus de RS232 - paix à ses cendres ! www.didel.com/pic/RefConn.pdf
- 14 septembre Interfacez un affichage LCD de Natel avec un PIC programmé en assembleur CALM. Proposé par Alain Tornare avec tous les détails, dont un générateur de caractères 5x7. Bonne base pour transposer dans votre langage préféré. www.didel.com/pic/Graph_Z-LCD18.pdf
- 7 septembre Comprendre les entrées/sorties des microcontrôleurs et leurs interfaces : www.didel.com/pic/ESMicro.pdf
- 6 septembre Le capteur de distance triple est documenté www.didel.com/pic/Dist3lr.pdf Prix du kit 6 CHF
- 6 septembre La version SMD du Dé électronique, déjà soudée est un cadeau original. 10 CHF
- 6 septembre Le kit Dé électronique, développé par P.Y.Rochat pour le Festival Robotique, est disponible chez Didel à un prix très intéressant. www.didel.com/kits/De.pdf 12 CHF à l'unité, 8 CHF si 10 kits pour atelier.
- 4 septembre A Neuchâtel, dans le cadre de Micro10, 90 Golo ont été montés par des jeunes. La doc a été complétée le 18 septembre www.didel.com/GoloPub.pdf



Transistors	
Code	
TMN-92	
TMP-92	
TMN-251	

