Benoit COQUILLE 3 rue du terrier « Les Vauvrillons » 89 320 FOURNAUDIN

contactweb@dlm-electronique.fr http://www.dlm-electronique.fr

tel: 03 86 88 19 21

Né le: 7 avril 1980

# **Electronicien Freelance**

(Siret 494 642 416 00015)

# **Principales compétences**

- Conception et réalisation de projet électronique complet (numérique et analogique)
- Compétence analogique : chaine d'acquisition petit signaux (amplification/filtrage/mise en forme), convertisseur analogique, alimentation faible puissance (découpage et linéaire)
- Utilisation de circuit logique programmable (CPLD)
- Utilisation des technologies RFID, USB, disque dur, compact flash, carte SD, gestion des FAT 16 et 32...
- Maitrise des bus de communication divers (RS232/RS485/I2C/SPI/USB...)
- Utilisation de technologie pour les objets connectés IoT (Ethernet/Wifi/Bluetooth/Sigfox)
- Développement en C et asm sur microcontrôleur 8 à 32bits (application complète, bootloader, protocole de com)
- Saisie de schémas et routage de circuits imprimés (multicouches, implantation de composants CMS) principalement sur Altium Designer
- Utilisation de logiciel de simulation analogique (SwitcherCad)
- Industrialisation de prototype
- Connaissance et respect des normes CEM
- Développement de banc de test automatisé
- Programmation sur ordinateur en Builder C++ (Embarcadero) : base donnée FireBird, connexion client-serveur TCP/IP, liaison série, IHM de configuration...
- Matériel disponible à mon bureau : alimentations, sondes de programmation et de debug, oscilloscope numérique 4 voies (Keysight DSOX3024T), analyseur logique (I2C/USB/SPI...), générateur de fréquence, four à refusion, station à air chaud, loupe binoculaire...

## **Expérience professionnelle**

2007: *DLM Electronique* (depuis 03/2007) : Création d'une entreprise individuelle pour le développement

de logiciel et matériel électronique. Travail principalement en tant que freelance.

2003-2006: *Maatel* (02/2003 au 12/2006)

Poste en bureau d'étude : réalisation et étude de projets électroniques divers, conception hardware +

programmation sur microcontrôleur (principalement sur µC Atmel).

2002: **Sinovia** (1/12/2001 au 10/01/2003)

Poste en bureau d'étude: réalisation et étude de projets électroniques complets (Analogique/Numérique), saisie et routage des circuits imprimés

## **Formation**

FELP (Formation en Electronique Logique Programmable) CPLD, FPGA, DSP, μC (Bourges-18)

2000 BTS Electronique (Sens - 89)

1998 Baccalauréat S, ancien bac E (Joigny - 89)

### **Divers**

Sport: Spéléologie, cyclisme, course à pied, randonnée

Centre d'intérêt: Photographie, électronique (études et réalisations diverses), informatique (programmation, internet, DAO).

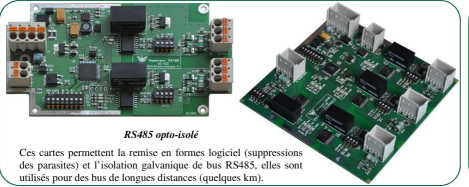


**Exemple de réalisations** matériel et logiciel réalisé entièrement par mes soins, prise en charge complète à mon bureau de la phase de rédaction du cahier des charges à la réalisation du prototype:



Cette carte est utilisée dans des machines en tant qu'émetteur récepteur 868MHz, ou pour le même projet de façon autonome en tant que passerelle 868MHz vers internet (Wifi/Ethernet). La passerelle peut être configurée depuis un serveur web embarqué.

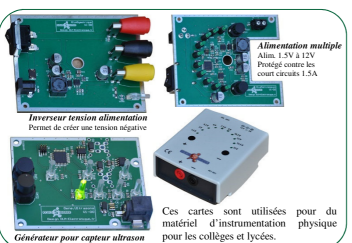
Permet la gestion d'un parc machines avec relevé automatique de compteurs (plusieurs fois par jour), la mise à jour des firmware et des fichiers de configurations depuis internet. DLM Electronique a développé aussi la partie web (gestion multiutilisateur, export de statistique au format xls, gestion du parc de machine...)

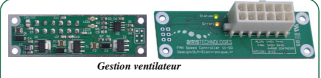




#### Minuterie LED

Projet réalisée pour une expérience réalisée par le BRGM, permet d'allumer cycliquement pendant plusieurs mois à partir de 2 piles AA une LED de puissance





Permet d'asservir la vitesse de rotation d'un ventilateur sur la température. Génère un signal d'erreur en cas de surchauffe ou d'arrêt du ventilateur



Serrure DTMF

## Thermomètre

Pour sonde thermocouple de type K

Deux plages de mesures :  $-50^{\circ}\text{C}/+150^{\circ}\text{C}$  pas de  $0.1^{\circ}\text{C}$   $0^{\circ}\text{C}/+1200^{\circ}\text{C}$  pas de  $1^{\circ}\text{C}$ 

Sortie analogique 0/5V proportionnelle à la température.



Via le réseau Sigfox la carte envoie de façon régulière l'état de deux entrées analogique opto-isolé (utilisé avec des capteurs avec une impédance de sortie >100M $\Omega$ ). Un relais 220V peut être commandé depuis internet. Un bus RS485 permet l'ajout de capteur/actionneur supplémentaire.



Cette carte permet à partir d'un signal DTMF l'ouverture d'une gâche. Technologie utilisé: Convertisseur Boost (commande gâche), décodage logiciel du signal DTMF (traitement du signal par un algorithme de Goertzel) avec gestion de gain automatique, avertissement batterie faible et cryptage AES.





### Systèmes de distribution automatique de boissons chaudes

Cette étude électronique est divisée en deux parties, une carte permet de faire l'interface avec l'utilisateur, l'autre permet de commander tous les éléments de puissance de la machine à boissons.

Les deux cartes communiquent par un bus RS485.

### Carte afficheur:

- Microcontrôleur AtxMega128
- Afficheur graphique
- Horloge temps réel (RTC)
- Carte micro SD pour la sauvegarde/lecture des recettes et fichier de configurations
- Gestion des FAT16/32
- Mise à jour du Firmware via la carte SD



# Carte puissance:

- 5 sorties 24V/300mA
- 10 sorties PWM 24V/3A
- 1 sortie analogique 7..24V/3A
- détection niveau d'eau
- détection présence secteur (optocoupleur)
- capteur de pression
- sonde de température
- 3 switches
- mise à jour du software via la carte afficheur (par la liaison RS485)

#### Logiciel PC

Tous les paramètres de la machines et les recettes peuvent être modifiés via l'interface utilisateur de la machine ou via une interface PC.







Cette carte permet de mesurer via un amplificateur haute impédance le PH d'une piscine.



Cette carte permet de commander en courant (0..300mA) une lentille électrique (Optotune). Le courant de sortie peut être paramétré par PC via un port USB ou par une commande analogique (potentiomètre).



### Commande pont H

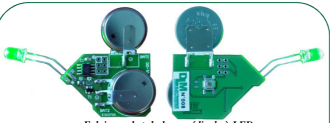
Cette carte permet de commander en courant  $(\pm 1A)$  une bobine permettant de faire dévier un faisceau laser de  $\pm 60^{\circ}$ . La commande peut être une tension analogique, une onde enregistré ou une commande via un bus série RS485, un microcontrôleur AtxMega permet d'ajuster le rapport cyclique sur le pont en H.



Minuterie à code

Ce boitier électronique est utilisée comme accessoire pour des jeux de rôles, un microcontrôleur (AtMega16) permet de gérer la saisie d'un code secret (via quatre afficheurs 7 segments), une minuterie peut être désactivée par une combinaison de fils à trouver et un relais permet de déclencher un fumigène.





Eclairage de tubulure médicale à LED

Ce montage permet après appui sur un bouton poussoir d'éclairer des tubulures médicales afin de pouvoir régler facilement des petites vannes en milieux hospitalier. Le montage permet un fonctionnement autonome sur plusieurs années.



Minuterie

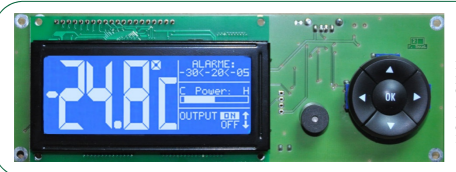
Apres action sur une entrée TOR, cette carte électronique génère un signal lumineux et sonore (buzzer) pendant une durée fixée par un potentiomètre.







Cette carte électronique permet d'additionner plusieurs signaux analogiques.



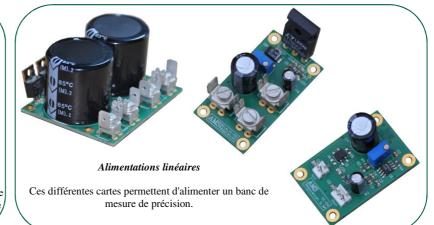
## Affichage régulation module Peltier

Etude complète (menus et icones compris) à partir d'une idée du client. Cette carte électrique est composée d'un afficheur graphique 128x64, d'un microcontrôleur AtMega, d'une liaison RS232 pour le dialogue avec le contrôleur Peltier, et d'une liaison USB pour la mise à jour du firmware.



Commande électronique de tableau

Carte de commande de tableaux coulissants à manœuvre électrique. Les commandes du système peuvent se faire par l'intermédiaire de trois boîtiers filaires.







Télécommande pour banc laser Gère l'interface utilisateur d'un banc laser,

Contrôleur chauffage / thermocouple

Convertisseur RS485 vers USB

Régulation de chauffage via 2 relais 220V et 4 thermocouples pour l'acquisition de la température. La gestion des différents paramètres est

faite via un bus RS485



HUB USB

Cette carte électronique permet d'étendre les entrées/sorties d'une carte mère via un bus I2C, elle permet aussi de créer 4 sortie USB supplémentaire (HUB 1 vers 4).



