



Découvrez notre Chaîne YouTube "[Ingénierie et Projets](#)"

Découvrez notre Chaîne Secondaire "[Information Neuronale et l'Ingénierie du Cerveau](#)"

Titre: Développement de [microcontrôleurs](#) Microchip avec PICC validation fonctionnelle [PROTEUS](#)

Auteurs: François SCHNEIDER

Ecole: [Lycée Victor-Hugo BESANÇON](#)

Résumé: Afin de ne pas perdre le travail effectué, nous allons :


- Créer un nouveau schéma sous Proteus nommé Tp4-II.dsn. Il suffit d'enregistrer le schéma actuel sous ce nouveau nom dans le même dossier.
- Créer un nouveau [projet](#) sous PICC dans le même dossier. Pour ce, il faut enregistrer le fichier Tp4.C en Tp4-II.c et créer un nouveau projet nommé Tp4-II.pjt en manuel à partir de ce fichier (voir section précédente).

Une fois ceci réalisé, vous vérifiez le bon fonctionnement en pensant à changer le fichier programme du processeur dans Proteus (pensez au niveau du programme dans PICC à changer le message affiché).

Extrait du sommaire: Voir le document

[Cours Microcontrôleur microprocesseur 81](#)

Télécharger le fichier PDF: [Développement de microcontrôleurs Microchip avec PICC validation fonctionnelle PROTEUS](#)

[Nous Soutenir](#) 

Le blog contient des publicités, elles permettent de financer l'hébergement et



Cours 81 | Développement de microcontrôleurs Microchip avec PICC
validation fonctionnelle PROTEUS

maintenir le blog en fonctionnement. Vous pouvez utiliser adblock pour une lecture sans publicités.