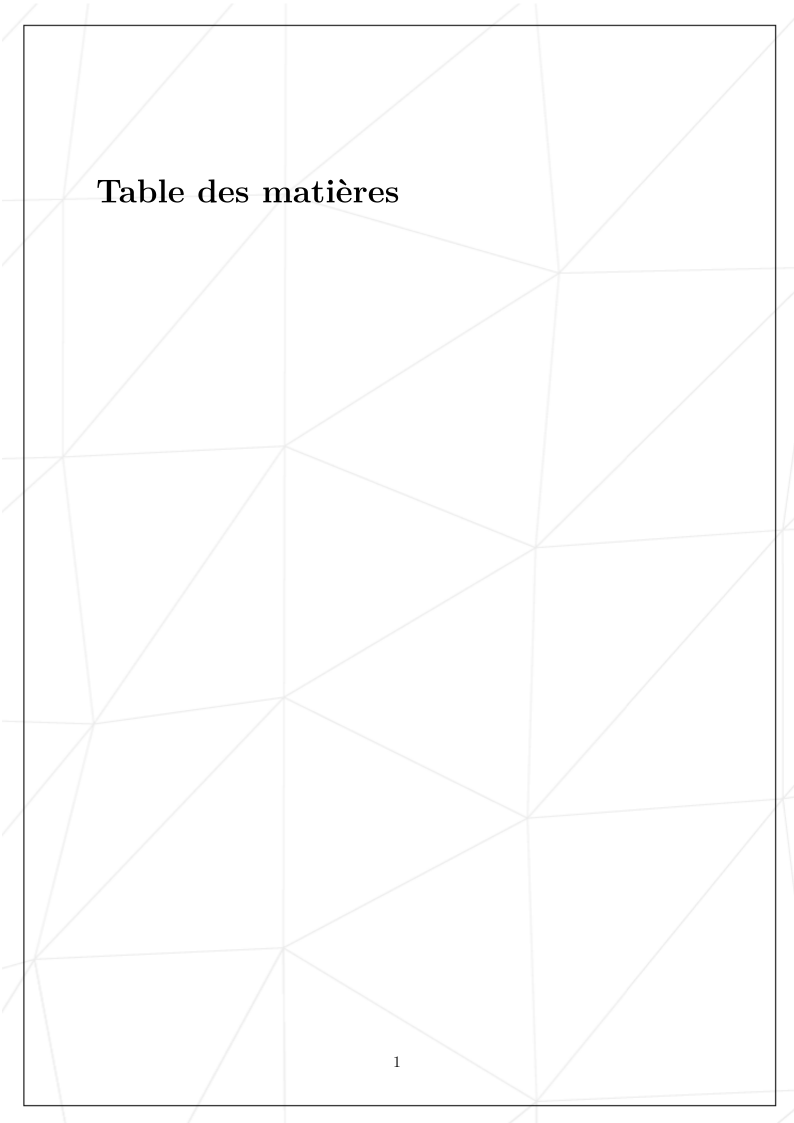


Electronics Project

TP Prog 2: Interruptions

contact@42 chips.fr

Résumé: Initiation aux interruptions système.



# Chapitre I

#### Préambule

Une étude américaine menée sur des cadres de hauts rangs a révélé qu'en moyenne, un cadre est interrompu toutes les 8 minutes, et l'interruption dure 3 minutes.

Cela peut être dû à un visiteur inattendu, un appel téléphonique, un email ou à quelque chose qui pose problème...

En ajoutant qu'il faut quelques minutes pour retrouver sa concentration et se replonger dans son travail, on commence à percevoir la situation réelle.

Sur une période de 13 minutes, l'employé passe 5 minutes sur une activité inattendue et souvent non rentable, ce qui représente 40% de son temps.

On comprend mieux pourquoi certaines personnes avancent si vite, pendant que d'autres subissent ces aléas.

Simplement en gérant son temps et en limitant les interruptions, on peut économiser jusqu'à 40% de notre productivité.

Sur une base de 40 heures par semaine, cela donne 752 heures par an, ou encore 94 jours de travail!

#### Chapitre II

### Consignes générales

Sauf contradiction explicite, les consignes suivantes seront valables pour tous les TPs

- Le langage utilisé pour ce projet est le C.
- Il n'est pas nécessaire de coder à la norme de 42.
- Les exercices sont très précisément ordonnés du plus simple au plus complexe. En aucun cas nous ne prendrons en compte ni n'évaluerons un exercice complexe si un exercice plus simple n'est pas parfaitement réussi.
- Vos exercices seront évalués par des responsables de l'association 42Chips.
- Vous <u>ne devez</u> laisser <u>aucun</u> autre fichier que ceux explicitement specifiés par les énoncés des exercices dans votre répertoire lors de la peer-évaluation.
- Vous avez une question? Demandez à votre voisin de droite ou de gauche. Vous pouvez demander sur le salon dédié dans le discord 42Chips ou en dernier recours à un responsable 42Chips.
- Toutes les réponses à vos questions techniques se trouvent dans les datasheets ou sur Internet. A vous d'utiliser et d'abuser de ces sujets pour comprendre comment réaliser votre exercice.
- Vous <u>devez</u> utiliser la datasheet du microcontroleur qui vous est fourni et commenter les parties importantes de votre programme en renseignant où vous avez trouvé les indices dans le document, et, si nécessaire, expliquer votre démarche. Ne faîtes pas des pavés non plus. Il faut que cela reste clair.
- Écoutez attentivement les encadrants lors des séances de TP, ils vous donneront des éléments essentiels sur le fonctionnement du microcontrôleur.

### Chapitre III

# Exercice 00 : Interruption extérieure

Exercice: 00

Interruption extérieure

Dossier de rendu: ex00/

Fichiers à rendre: Makefile, main.c

Fonctions interdites: PINx, avr/interrupt.h

- Vous devez écrire un programme qui change l'état de la LED lorsque l'on déclenche un appui sur le bouton.
- Vous devez utiliser les interruptions pour lire l'état du bouton. Il est interdit de lire les registres PINx.

#### Chapitre IV

# Exercice 01 : Timer0 interruption et PWM

[42]

Exercice: 01

Timer0 interruption et PWM

Dossier de rendu : ex01/

Fichiers à rendre : Makefile, main.c

Fonctions interdites: PORTx, avr/interrupt.h

- Vous devez configurer le Timer0 pour déclencher une interuption périodique qui fait varier le rapport cyclique de la LED D1 (PB3).
- N'hésitez pas à utiliser plusieurs registres Timer pour réaliser cet exercice.
- $\bullet$  Le rapport cyclique doit varier en boucle de 0% à 100% puis de 100% à 0% en 1 seconde.