

# **Modulateur PWM**

## Table des matières

| 1  | Objectifs                          | ] |
|----|------------------------------------|---|
| 2  | Modulation par largeur d'impulsion | 2 |
|    | 2.1 Principe                       | 2 |
|    | 2.2 Circuit                        | 2 |
|    | 2.3 Réalisation                    |   |
| 3  | Pont en H                          | ; |
|    | 3.1 Circuit                        |   |
|    | 3.2 Réalisation                    | , |
| Δα | ronymes                            | , |

## 1 Objectifs

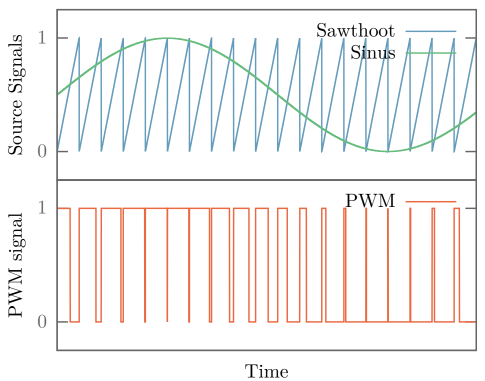
Ce laboratoire exerce la conception de circuits numériques en se basant sur des opérateurs. Il présente la modulation par largeur d'impulsions (Pulse Width Modulation (PWM)).



## 2 Modulation par largeur d'impulsion

## 2.1 Principe

La modulation par largeur d'impulsion (Pulse Width Modulation (PWM)) transforme un signal codé en amplitude en un signal logique tout-ou-rien dont la valeur moyenne dans le temps correspond à celle du signal d'entrée.



 $FIGURE\ 1$  — Modulation pwm

#### 2.2 Circuit

Le modulateur est réalisé à l'aide d'un compteur qui tourne en boucle et d'un comparateur.

#### 2.3 Réalisation

Compléter le schéma du modulateur PWM mis à disposition pour générer le signal de la figure précédente sur la sortie  $pwm_1$ . Vérifier le bon fonctionnement du modulateur.



#### 3 Pont en H

#### 3.1 Circuit

Pour transmettre tant un courant positif qu'un courant négatif dans une charge, on utilise le circuit suivant.

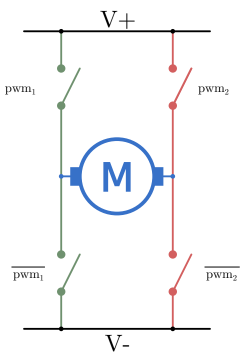


FIGURE 2 – Pont en H

Lorsque les interrupteurs  $pwm_1$  et  $\overline{pwm_2}$  sont fermés, le courant circule à travers la charge dans une direction. Lorsque les interrupteurs  $pwm_2$  et  $\overline{pwm_1}$  sont fermés, le courant circule dans la direction opposée.

#### 3.2 Réalisation

Créer une nouvelle architecture du modulateur pwm. Copier le circuit développé au point précédent. Modifier celui-ci de manière à générer une tension alternative aux bornes de la charge. Vérifier le bon fonctionnement du nouveau circuit.

### **Acronymes**

PWM Pulse Width Modulation. 1, 2