## Instrumentation

Joseph Moerschell, Marc Nicollerat

## Calcul de la tension efficace

Dans la formule

$$U_{eff} = \frac{1}{T} \int_0^T u(t)^2 dt$$

- 1. A quoi correspond T?
- 2. Peut-on choisir une autre valeur arbitraire?

## Exo wattmètre

Sur la base du modèle Simulink puissance\_exo,

- 1. A partir de la mesure de la moyenne redressée de la tension alternative, comment afficher la bonne valeur de mesure de tension ?
- 2. Sur la même idée, comment mesurer la tension efficace?
- 3. Comment calculer l'énergie, si cette tension est mesurée sur une résistance R?
- 4. Modélisez le comportement d'un système échantillonné à l'aide du bloc *To workspace*. Réglez l'échantillonnage sur 1ms et limitez le temps de simulation à quelques périodes. Calculez ensuite la tension efficace de la même façon que pour le système continu.

## Exo Puissance réactive

Sur la base du modèle Simulink P RLC,

- 1. Ajoutez la mesure de la puissance, utilisez un filtre comme dans l'exercice ci-dessus.
- 2. Changez la forme de la tension en triangle et comparez les mesures avec les valeurs théoriques.