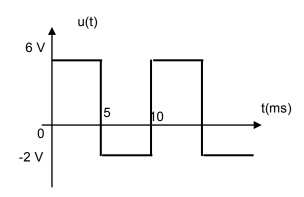
## FICHE MÉTHODE: CALCULER LA VALEUR MOYENNE D'UN SIGNAL PÉRIODIQUE



- 1- Identifier la partie du signal qui correspond à une période
- **2-** Calculer l'aire entre le signal et l'abscisse (si le signal est négatif, donc l'aire se trouve en- dessous de la courbe, celle-ci sera prise dans les calculs avec le signa mois). On assimilera les surfaces correspondantes à des figures géométriques connues (rectangles ou triangles)

**3-** Calculer le rapport  $\frac{Aire}{P\acute{e}riode}$