

$$E = \frac{1}{2} \cdot k \cdot X^2 \quad E = \frac{1}{2} \cdot k \cdot \theta^2 \quad E = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 \quad E = \frac{1}{2} \cdot J \cdot \omega^2$$

$$E = \frac{1}{2} \cdot C \cdot U^2 \quad E = C \cdot U$$

$$E = m \cdot g \cdot z \quad E = m \cdot PC_m \quad E = V \cdot PC_v \quad E = p \cdot V \quad W = P \cdot t$$

$$\Delta E = E_f - E_i$$

$U = R \cdot I$  Réponse à rédiger **tension resistance intensite**  
*Pas d'accent et un espace entre chaque*