

Synthèse : PC5-A1

- Les **six formes d'énergie** :



- énergie lumineuse
- énergie chimique
- énergie de mouvement
- énergie de hauteur
- énergie thermique
- énergie électrique

- **Un convertisseur** transforme l'énergie d'une forme en une autre.
- **L'énergie** est une grandeur dont l'unité est le **Joule** de symbole **J**
- Pour l'alimentation on utilise une autre unité la **calorie** de symbole **cal** .

Synthèse : PC5-A1

- Les **six formes d'énergie** :



- énergie
- énergie chimique
- énergie
- énergie de hauteur
- énergie
- énergie électrique

- **Un convertisseur** transforme l'énergie d'une forme en une autre.
- **L'énergie** est une grandeur dont l'unité est le de symbole **J**
- Pour l'alimentation on utilise une autre unité la **calorie** de symbole

Synthèse : PC5-A1

- Les **six formes d'énergie** :

■ énergie	■ énergie chimique
■ énergie	■ énergie de hauteur
■ énergie	■ énergie électrique
- **Un convertisseur** transforme l'énergie d'une forme en une autre.
- **L'énergie** est une grandeur dont l'unité est le de symbole **J**
- Pour l'alimentation on utilise une autre unité la **calorie** de symbole

**Synthèse : PC5-A1**

- Les **six formes d'énergie** :

■ énergie	■ énergie chimique
■ énergie	■ énergie de hauteur
■ énergie	■ énergie électrique
- **Un convertisseur** transforme l'énergie d'une forme en une autre.
- **L'énergie** est une grandeur dont l'unité est le de symbole **J**
- Pour l'alimentation on utilise une autre unité la **calorie** de symbole

**Synthèse : PC5-A1**

- Les **six formes d'énergie** :

■ énergie	■ énergie chimique
■ énergie	■ énergie de hauteur
■ énergie	■ énergie électrique
- **Un convertisseur** transforme l'énergie d'une forme en une autre.
- **L'énergie** est une grandeur dont l'unité est le de symbole **J**
- Pour l'alimentation on utilise une autre unité la **calorie** de symbole

**Synthèse : PC5-A1**

- Les **six formes d'énergie** :

■ énergie	■ énergie chimique
■ énergie	■ énergie de hauteur
■ énergie	■ énergie électrique
- **Un convertisseur** transforme l'énergie d'une forme en une autre.
- **L'énergie** est une grandeur dont l'unité est le de symbole **J**
- Pour l'alimentation on utilise une autre unité la **calorie** de symbole

