

# moteurs & alternateurs

## Par type de courant

### courant continu

- à collecteurs & Balais
- brushless (sans balai). Par exemple :
  - moteur pas à pas

### courant continu & alternatif

- [moteur universel](#)

### courant alternatif

- machine [asynchrone](#) ( à induction)
- machine [synchrone](#)

## Popularité

On estime que les moteurs asynchrones représentent 90 % des moteurs présents dans l'industrie et de manière générale ils consommeraient la moitié de la production mondiale d'électricité.

Le moteur universel est extrêmement populaire dans l'électroménager bien qu'il soit de plus en plus remplacé par le moteur Brushless.

From:  
<https://kavodao.org/> - **DokuWiki Tanguy**

Permanent link:  
<https://kavodao.org/doku.php?id=apu:lecons:electricite:machines:start>

Last update: **2022/02/08 04:56**