

triphase

distribution triphasé

- invention du générateur avec collecteur permet de faire DC
- problème des charbons
- on réalise que l'on peut fonctionner en AC
- Ferrari invente le moteur biphasé avec un décalage de 90 degrés
- Tesla perfectionne pour le rendre plus puissant et le vend à Westinghouse
- mickail Dolivo-Dobrovosky invente moteur, générateur et transformateur triphasé ainsi que distribution sur trois fils, la configuration triangle pour production et étoile pour distribution (neutre car pas équilibré) et enfin le moteur a cage d'écureuil. Russe qui travaille pour allemand AEG. donc pas connu. il savait que plus il y avait de la fréquence et plus il y avait de perte dans les lignes a réussi a faire passer le 60 Hz des américains à 50 Hz donc europe et asie en 50 Hz.

From:

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

Permanent link:

<https://kavodao.org/doku.php?id=apu:lecons:electricite:histoire:triphase:start>

Last update: **2022/01/10 16:29**