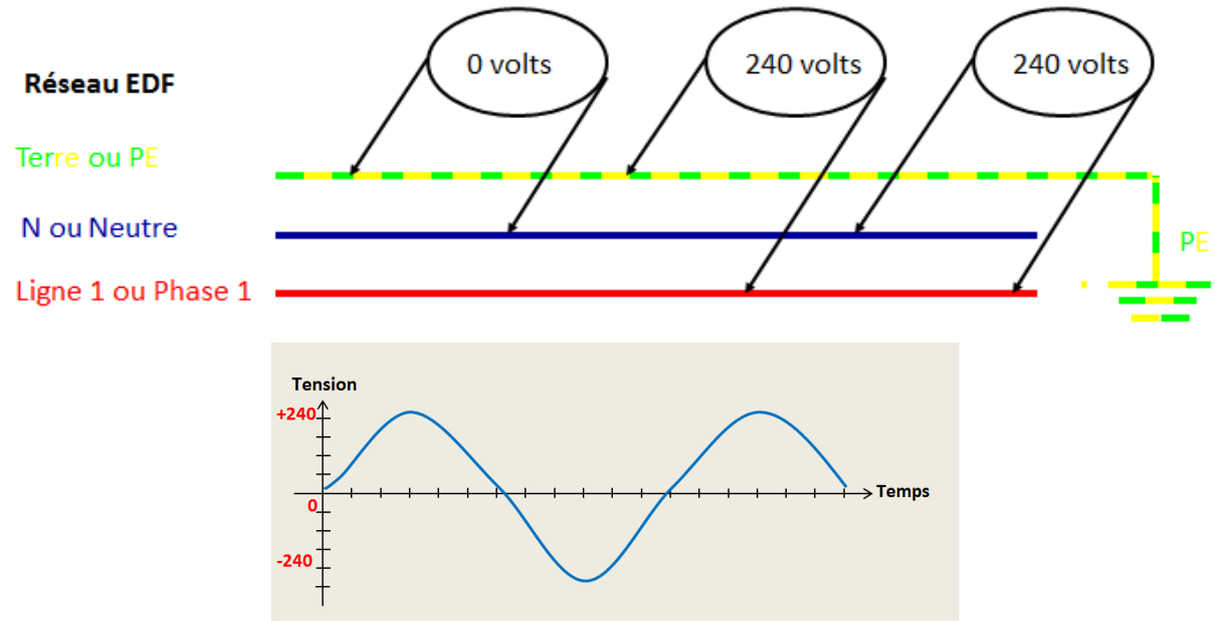
	<h1>Synthèse</h1>	<p>Bac pro MSPC Maintenance des Systèmes de Production Connectés, famille PMIA</p> <p>Lycée des Métiers Eugène Montel COLOMIERS</p>
<p>C1.2, C1.3, C1.4, C1.7</p>	<p>Tension et courant en AC, DC</p>	<p>S2, S3, S4.2</p>

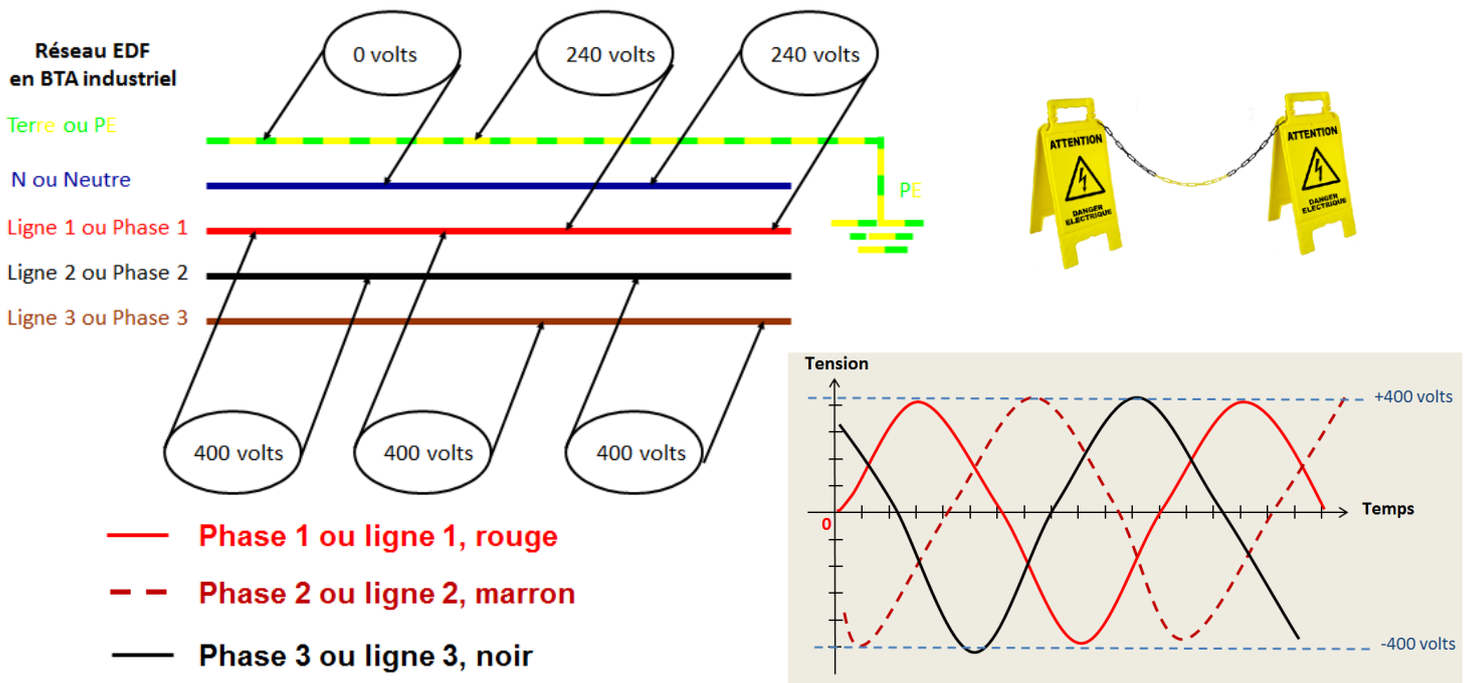
**En réseau domestique donc chez vous est en AC pour Alternatif Courant en Anglais**

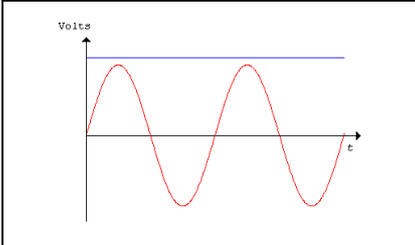
En courant alternatif monophasé avec une phase et un neutre, le courant et la tension varient en fonction du temps.  $V=240$  volts AC



**En réseau industriel triphasé donc dans l'atelier en AC**

En courant alternatif triphasé avec trois phases.  $U=400$  volts AC  
Les phases délivrent le courant et la tension avec un décalage dans le temps.





# Synthèse

C1.2, C1.3, C1.4, C1.7

Tension et courant en AC, DC

S2, S3, S4.2

Le **Courant Continu** ou **CC** (**DC** pour **D**irect **C**urrent en anglais) est un courant électrique dont la tension est indépendante du temps (constante). C'est, par exemple, le type de tension délivré par les piles ou les accumulateurs.

