

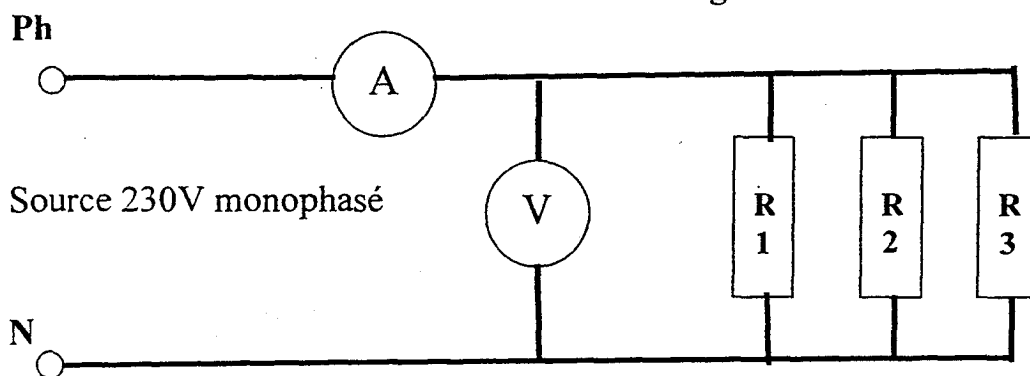
# A distribuer quand la partie préparation est terminée

## **CORRECTION DE LA PREPARATION**

**Consigne importante** : Toutes les actions que vous allez mener durant l'expérimentation devront respecter les règles de sécurité.

### 1 – Mesure du courant et de la tension pour l'alimentation monophasée :

Schéma de montage :



### 2 – Liste des appareils :

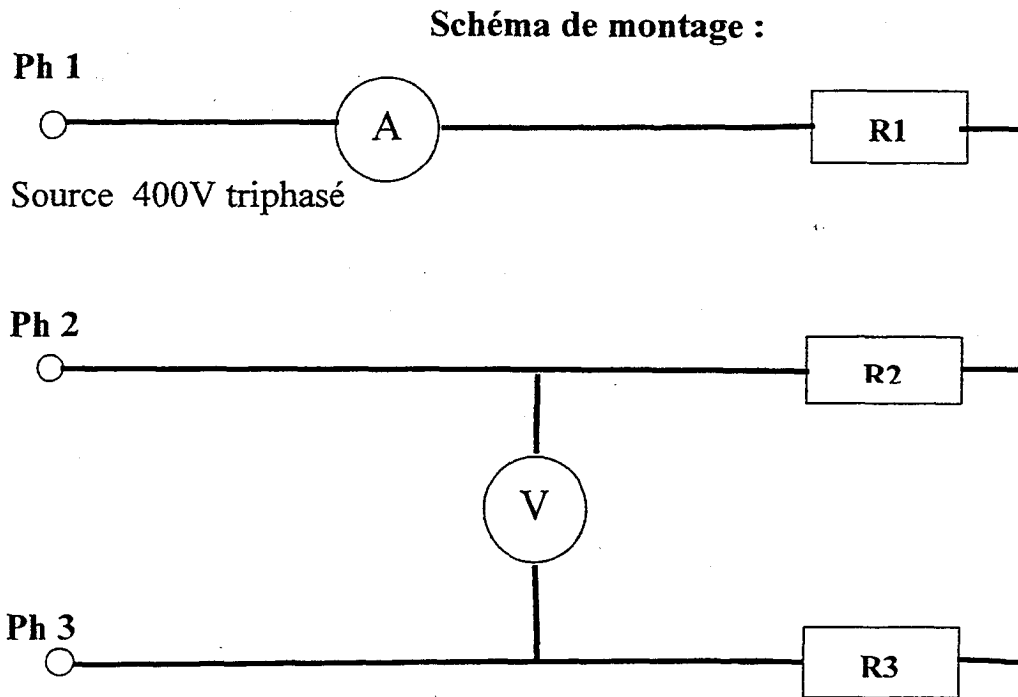
Mesure de la tension U Voltmètre en alternatif

Mesure de l'intensité I Ampèremètre en alternatif :

CAP Installation en Equipements Electriques	<b>SUJET 2</b>	Rappel codage
EP3 Expérimentation scientifique et technique	Correction de la préparation	1/2

# A distribuer quand la partie préparation est terminée

## 3 – Mesure du courant et de la tension pour l'alimentation triphasée :



## 4 – Liste des appareils :

Mesure de la tension U Voltmètre en alternatif :

Mesure de l'intensité I Ampèremètre en alternatif :

## 5 – Ordre des actions à mener pour effectuer les mesures :

- 1) Effectuer le câblage selon le schéma de montage.
- 2) Vérifier la position des calibres des appareils de mesure alternative ou continue.
- 3) Vérifier le calibre des appareils de mesure.
- 4) Appeler l'examineur pour vérifier le montage.
- 5) Mettre le montage sous tension.
- 6) Effectuer les mesures demandées.
- 7) Mettre le montage hors tension.
- 8) Démontre le montage

CAP Installation en Equipements Electriques	<b>SUJET 2</b>	Rappel codage
EP3 Expérimentation scientifique et technique	Correction de la préparation	2/2