

**CAP METIERS  
DE L'ENSEIGNE ET DE LA SIGNALÉTIQUE**

**SESSION DE JUIN 2006**

**EP1 – REALISATION ET MISE EN ŒUVRE**

**MAINTENANCE**

## CONSIGNES DE SECURITE

- Ne mettre sous tension qu'en présence de l'examineur.
- Ne faire aucun branchement et débranchement sous tension
- Couper le courant dès que les essais sont terminés.

Lu et approuvé

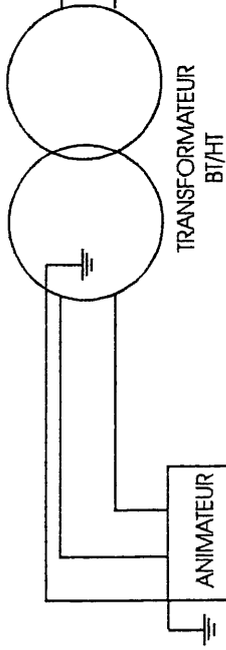
Le candidat: Mr.....

Date

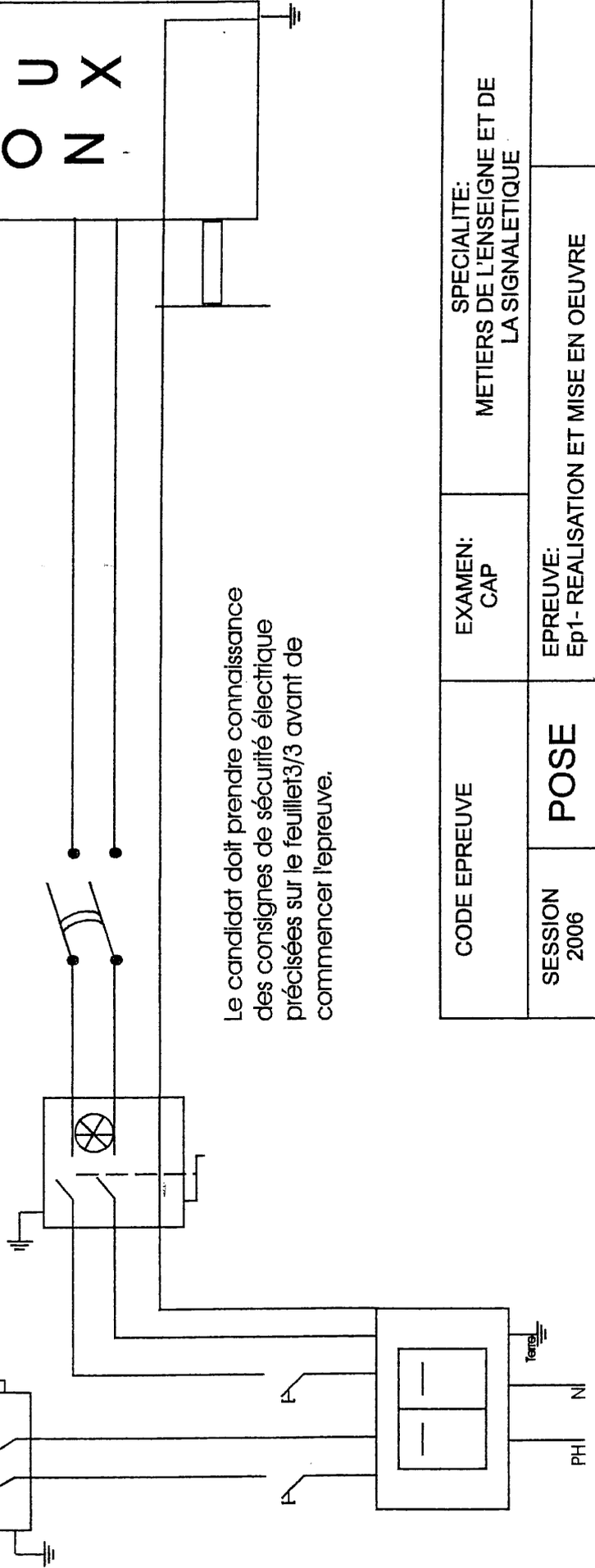
Signature

CODE EPREUVE		EXAMEN: CAP	SPECIALITE: METIERS DE L'ENSEIGNE ET DE LA SIGNALÉTIQUE	
SESSION 2006	Maintenance	EPREUVE: Ep1- REALISATION ET MISE EN OEUVRE		
Durée : 1h00		coefficient : 8	N° sujet :	Page : 1/3

# Enseigne



## plan équipement électrique



CODE EPREUVE	EXAMEN: CAP	SPECIALITE: METIERS DE L'ENSEIGNE ET DE LA SIGNALÉTIQUE
SESSION 2006	POSE	EPREUVE: Ep1- REALISATION ET MISE EN OEUVRE
Durée : 1h00	coefficient : 8	N° sujet : Page : 2/3

# DOCUMENT : REPONSE A INSERER DANS LA COPIE COMPOSITION ANONYMEE.

Le plan représente les câblages électriques d'un caisson basse tension et d'une installation haute tension.

Une panne est intervenue dans l'un des deux types de branchements.

Trouver la panne ,remettre en conformité de bon fonctionnement et rendre compte par écrit sur ce document en précisant l'ordre de procédure de découverte pour:

1) Le diagnostic:

.....  
.....  
.....  
.....

2) Le dépannage:

.....  
.....  
.....  
.....

3) L'essai

.....  
.....  
.....  
.....

CODE EPREUVE		EXAMEN: CAP	SPECIALITE: METIERS DE L'ENSEIGNE ET DE LA SIGNALÉTIQUE	
SESSION 2006	<b>POSE</b>	EPREUVE: Ep1- REALISATION ET MISE EN OEUVRE		
Durée : 1h00		coefficient : 8	N° sujet :	Page : 3/3