

**MAINTENANCE : (durée une heure)**

Après avoir effectué un tirage au sort désignant son poste de travail, le candidat réalisera son épreuve de maintenance selon les règles de sécurité en vigueur.

**FICHE DE MAINTENANCE**

- ◆ Date : .....
- ◆ Numéro de poste : .....
- ◆ Désignation de l'appareil ou de la machine.....
- ◆ Appareil ou machine déconnecté du réseau : OUI - NON

◆ Contrôle des enroulements : (4 points)	Désignation	.....	.....	.....
	Résistance	.....	.....	.....
	Diélectrique	.....	.....	.....
	Court-circuit	.....	.....	.....
◆ Contrôle des composants électriques : (4 points)	Désignation	.....	.....	.....
	Conductibilité	.....	.....	.....
	Valeur	.....	.....	.....
◆ Contrôle des composants électroniques : ↓↑ (4 points transférables selon la machine)	Désignation	.....	.....	.....
	Conductibilité	.....	.....	.....
	Valeur	.....	.....	.....
◆ Contrôle des parties mécaniques :	Désignation	.....	.....	.....
	Tarage	.....	.....	.....
	Réglage	.....	.....	.....
	Cotes relevées :	.....	.....	.....

**Conclusions** : (5 points).....  
 .....  
 .....  
 .....

**Réparation à effectuer** : (3 points).....  
 .....  
 .....

**DOSSIER TRAVAIL DEMANDE ET DOCUMENTS  
REPONSES**

**3° Partie : Maintenance**

NOTE AUX EXAMINATEURS ET AUX CANDIDATS

Cette épreuve de 8 heures comporte 3 parties distinctes :

Epreuve :	Barème :	Feuilles :	Durée conseillée :
REALISATION	/120	1 à 2/2	6h
MISE EN SERVICE	/50	1 à 2/2	1h
MAINTENANCE	/30	1 à 2/2	1h

L'ensemble des documents est ramassé à la fin du temps réglementaire.

Groupement inter académique II		Session 2002	Code 20195	
Examen et spécialité CAP ELECTROBOBINAGE				
Intitulé de l'épreuve INTERVENTION TECHNIQUE (maintenance)				
Type <b>SUJET</b>	Facultatif : date et heure	Durée 8 heures	Coefficient 10	N° de page / total S 1/1