

Barème de notation de la réalisation :

Critères d'évaluation :	Evaluation :
Respect du mode d'enroulement (enchevêtré).	/30
Soudures.	/30
Raccordements à la plaque à bornes.	/30
Longueur des chignons.	/30
Isolement entre bobines.	/40
Qualité du bobinage (absence de croisements, de griffures...).	/40
TOTAL	/200
NOTE FINALE x 0,6 =/120

Groupement inter académique II		Session 2002	Code 20195	
Examen et spécialité CAP ELECTROBOBINAGE				
Intitulé de l'épreuve INTERVENTION TECHNIQUE				
Type CORRIGE	Facultatif : date et heure	Durée 8 heures	Coefficient 10	N° de page / total C 1/2

INTERVENTION TECHNIQUE

Barème récapitulatif :

REALISATION	/120x 0,1	/12
MISE EN SERVICE	/50x 0,1	/5
MAINTENANCE	/30x 0,1	/3
TOTAL			/20
NOTE DEFINITIVE			/20

Groupement inter académique II	Session 2002	Code 20195		
Examen et spécialité CAP ELECTROBOBINAGE				
Intitulé de l'épreuve INTERVENTION TECHNIQUE				
Type CORRIGE	Facultatif : date et heure	Durée 8 heures	Coefficient 10	N° de page / total C 2/2

INTERVENTION TECHNIQUE

Note aux Examineurs et Candidats :

REALISATION Durée : 6 heures	Au terme des 6 heures, réalisation finie ou pas, le candidat devra s'arrêter et remettre son travail.
MISE EN SERVICE Durée : 1 heure	Dans le cas où un Candidat n'a pas fini sa réalisation, le Jury lui donnera une machine en état de fonctionnement afin de lui laisser la possibilité d'effectuer une mise en service.
MAINTENANCE Durée : 1 heure	Le Candidat tire au sort un numéro de poste de travail, recherche le dysfonctionnement et rédige le compte-rendu de maintenance.

La durée totale de l'épreuve est de 8 heures.

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

Groupement inter académique II	Session 2002	Code 20195		
Examen et spécialité CAP ELECTROBOBINAGE				
Intitulé de l'épreuve EP2 INTERVENTION TECHNIQUE				
Type INSTRUCTIONS	Facultatif : date et heure	Durée 8 heures	Coefficient 10	N° de page / total N 1/1