MC Maintenance Equipement Thermique Individuel

EP1 B Réalisation et Technologie

Mise en service d'un générateur mural.
Thème 1

NOM Prénom :		/75
--------------	--	-----

Pilotage national	Session 2008	Mise en service mural.	d'un générateur
Examen et spécialité : MENTION MAINTENANCE EN EQUIPEMENT THERMIQUE INDIVIDUEL			
Intitulé de l'épreuve : EP1 B Réalisation et Technologie			
Dossier Travail	Durée 4 h00	Coefficient 10	DT 1/3

On donne:

- Une installation comprenant un générateur mural double service
- Les notices de ceux-ci
- L'appareillage de mesure
- L'outillage nécessaire à l'intervention

On demande:

Vous devez :

Question 1 /1

Expliquer, oralement au jury d'examen, le mode opératoire que vous allez suivre pour procéder à la mise en service du générateur mural double service.

Procéder au réglage du générateur mural double service, aux valeurs indiquées par le jury d'examen.

Question 3	/10	
1	1	

Expliquer, oralement au jury d'examen, le mode opératoire que vous allez suivre pour procéder aux contrôles de fonctionnement du générateur mural double service.

Procéder aux contrôles de fonctionnement du générateur mural double service.

Pilotage national	Session 2008	Mise en service mural.	d'un générateur
Examen et spécialité : MENTION MAINTENANCE EN EQUIPEMENT THERMIQUE INDIVIDUEL			
Intitulé de l'épreuve : EP1 B Réalisation et Technologie			
Dossier Travail	Durée 4 h00	Coefficient 10	DT 2/3

On exige:

Questions 1 & 3 — le mode opératoire est complet, les étapes suivent un ordre chronologique, les explications données sont cohérentes.

Questions 2 & 4 – l'intervention est conforme aux règles de l'art et de sécurité.

Pilotage national	Session 2008	Mise en service d'un générateur mural.	
Examen et spécialité : MENTION MAINTENANCE EN EQUIPEMENT THERMIQUE INDIVIDUEL			
Intitulé de l'épreuve : EP1 B Réalisation et Technologie			
Dossier Travail	Durée 4 h00	Coefficient 10	DT 3/3