

# MC Maintenance Equipement Thermique Individuel

## EP1 B Réalisation et Technologie

Dépannage d'un générateur mural.

<b>NOM Prenom :</b>	<b>Note</b>	<b>/100</b>

Exemple

Groupement inter académique II	Session 2005	Dépannage d'un générateur mural.	
Examen et spécialité : <b>MENTION MAINTENANCE EN EQUIPEMENT THERMIQUE INDIVIDUEL</b>			
Intitulé de l'épreuve : <b>EP1 B Réalisation et Technologie</b>			
<b>Dossier Travail</b>	Durée 4 h00	Coefficient <b>10</b>	DT 1 / 3

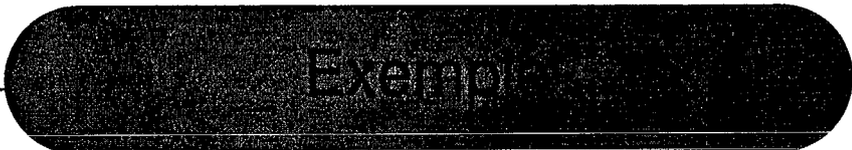
2/18 50454

## On donne :

- Une installation comprenant un générateur mural double service. Ce générateur comporte une panne d'origine hydraulique et/ou une panne du système gaz et/ou une panne d'origine électrique.
- Les notices de ceux-ci.
- L'appareillage de mesure.
- L'outillage nécessaire à l'intervention.

## On demande :

Vous devez :



Question 1	/20
------------	-----

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

Question 2	/10
------------	-----

Procéder aux essais de fonctionnement du générateur mural double service.

Question 3	/20
------------	-----

Indiquer, oralement au jury d'examen, les origines probables du ou des dysfonctionnements constatés.

Question 4	/10
------------	-----

Expliquer, oralement au jury d'examen, le mode opératoire que vous allez suivre pour remédier aux dysfonctionnements constatés.

Question 5	/20
------------	-----

Remettre en état de fonctionnement le générateur mural double service.

Groupement inter académique II	Session 2005	Dépannage d'un générateur mural.	
Examen et spécialité : <b>MENTION MAINTENANCE EN EQUIPEMENT THERMIQUE INDIVIDUEL</b>			
Intitulé de l'épreuve : <b>EP1 B Réalisation et Technologie</b>			
Dossier Travail	Durée 4 h00	Coefficient 10	DT 2 / 3

2/18 50454

Question 6	/20
------------	-----

Compléter la fiche d'intervention.

On exige :



**Questions 1 & 4** – le mode opératoire est complet, les étapes suivent un ordre chronologique, les explications données sont cohérentes.

**Questions 2 & 5** – l'intervention est conforme aux règles de l'art et de sécurité.

**Question 3** – les origines probables du ou des dysfonctionnements sont clairement identifiées.

**Question 6** – la fiche d'intervention est complète et correctement remplie.

Groupement inter académique II	Session 2005	Dépannage d'un générateur mural.	
Examen et spécialité : <b>MENTION MAINTENANCE EN EQUIPEMENT THERMIQUE INDIVIDUEL</b>			
Intitulé de l'épreuve : <b>EP1 B Réalisation et Technologie</b>			
<b>Dossier Travail</b>	Durée 4 h00	Coefficient <b>10</b>	DT 3 / 3

3/18 50454