

# MC Maintenance Equipement Thermique Individuel

## EP1 B Réalisation et Technologie Thème 5

---

Mise en service d'un système de régulation.

<b>NOM Prénom :</b>	<b>Note</b>	<b>/25</b>

Pilotage national	Session 2008	Mise en service d'un système de régulation.	
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 10	DT 1/3

On donne :

- Une installation comprenant une maquette de régulation.
- La notice de celle-ci.
- L'appareillage de mesure.
- L'outillage nécessaire à l'intervention.

On demande :

Vous devez :

Question 1	/10
------------	-----

Procéder au câblage de la régulation.

Question2	/2
-----------	----

Expliquer, oralement au jury d'examen, le mode opératoire que vous allez suivre pour procéder au paramétrage de la régulation.

Question 3	/8
------------	----

Procéder au paramétrage de la régulation, aux valeurs consignes indiquées par le jury d'examen.

Question 4	/2
------------	----

Expliquer, oralement au jury d'examen, le mode opératoire que vous allez suivre pour procéder aux essais de fonctionnement de la régulation.

Pilotage national	Session 2008	Mise en service d'un système de régulation.	
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

Procéder aux essais de fonctionnement de la régulation.

**On exige :**

**Questions 1 & 3&5** – *le mode opératoire est complet, les étapes suivent un ordre chronologique, les explications données sont cohérentes.*

**Questions 2 & 4&6** – *l'intervention est conforme aux règles de l'art et de sécurité.*

Pilotage national	Session 2008	Mise en service d'un système de régulation.	
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 10	DT 3/3