

**DANS CE CADRE**

**NE RIEN ÉCRIRE**

Académie : Session : Modèle EN.

Examen ou Concours : \_\_\_\_\_ Série\* : \_\_\_\_\_

Spécialité/option : \_\_\_\_\_ Repère de l'épreuve : \_\_\_\_\_

Épreuve/sous-épreuve : \_\_\_\_\_

NOM : \_\_\_\_\_

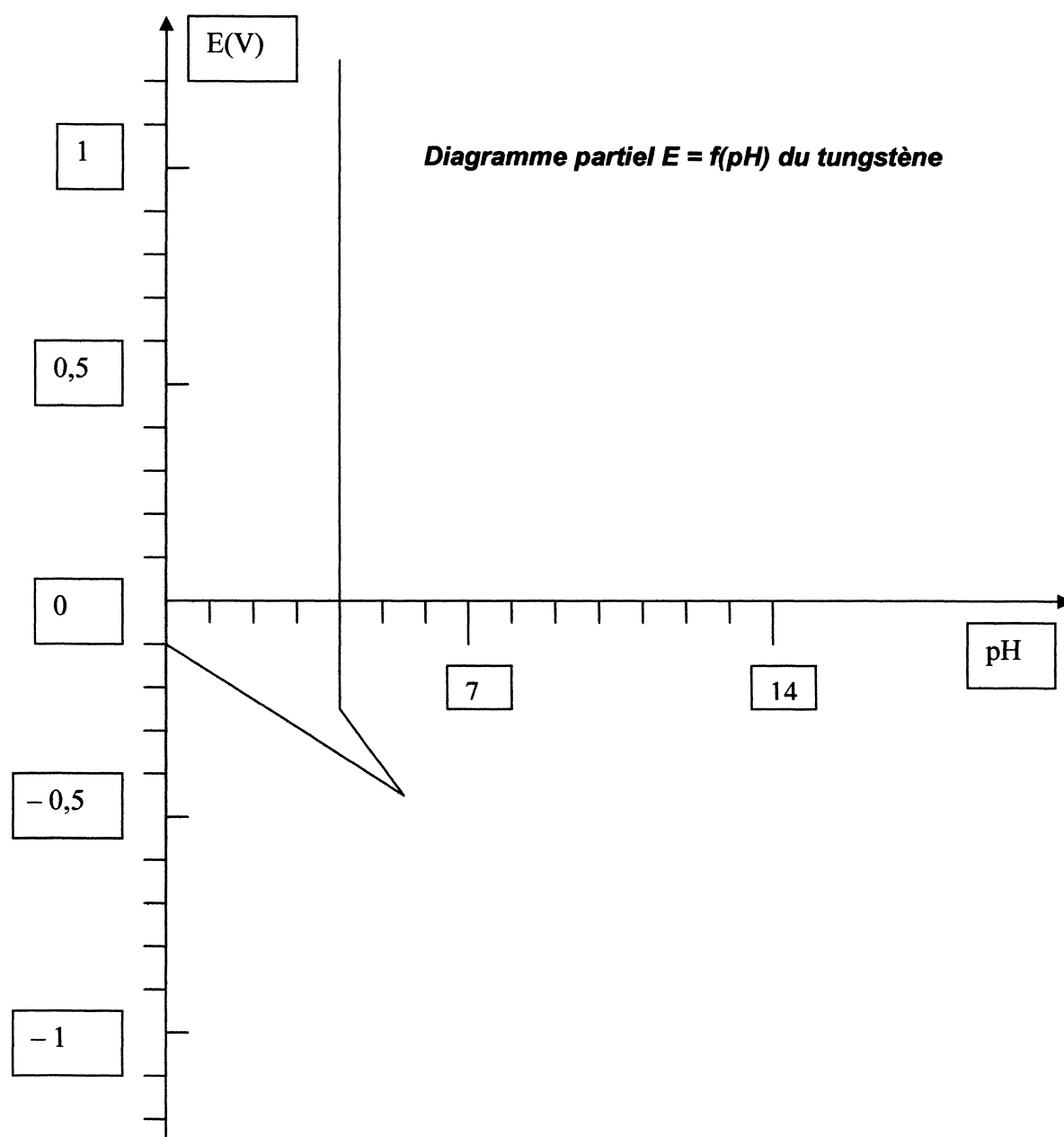
(en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)

Prénoms : _____		N° du candidat _____	
-----------------	--	----------------------	--

Né(e) le :   
(le numéro est celui qui figure sur la

**Feuillet mobile n°1 (problème de chimie)**

**(à remettre avec la copie de chimie)**





DANS CE CADRE

NE RIEN ÉCRIRE

Académie :

Session :

Modèle EN.

Examen ou Concours

Série\* :

Spécialité/option :

Repère de l'épreuve :

Épreuve/sous-épreuve :

NOM :

(en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)

Prénoms :

N° du candidat

Né(e) le :

(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou la liste d'appel)

**FEUILLET MOBILE n° 2**  
**A RENDRE AVEC LA COPIE DE THERMODYNAMIQUE**

**Tableau n°6 à compléter :**

**Données relatives aux différents états des cycles**

	1	2	3	4	5	6	7	8
P (bar)	0,091	54,2	54,2	0,091	3,614	54,2	18,699	54,2
T (°C)	44°C	44°C	269°C	44°C	140°C	140°C	209°C	209°C
Titre X massique en vapeur	0		1					
h (kJ.kg <sup>-1</sup> )								