CONSIGNES

- Cette épreuve comporte 12 pages
- Tout résultat doit être écrit dans les cadres adéquats.
- L'usage des calculatrices électroniques de poche non programmables est autorisé.
- Aucun échange entre les candidats n'est autorisé.
- Tout calcul doit être précédé d'une expression littérale.
- Les résultats numériques sans unité ou avec une unité fausse ne seront pas comptabilisés.
- En cas de besoin utiliser la page vide en fin de cahier. Dans ce cas, il faut le signaler dans la case allouée à la réponse remise en fin de cahier.
- Ne joindre aucun brouillon.
- Si au cours de l'épreuve, un candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il la signale sur sa copie et poursuit sa composition en indiquant les raisons des initiatives qu'il est amené à prendre.

LES CANDIDATS DOIVENT VÉRIFIER QUE LE SUJET COMPREND 12 PAGES NUMEROTÉES 1 sur 12, 2 sur 12, ..., 12 sur 12.

Concours Mathématiques et physique

Notations et données numériques

États des constituants physicochimiques :

(sd) solide; (liq) liquide; (g) gazeux

Lorsque aucune mention n'est spécifiée, les ions sont supposés implicitement en solution aqueuse.

Les gaz sont considérés comme parfaits.

Les enthalpies de changements d'état sont supposées indépendantes de la température.

Notations:

- x_i : la fraction molaire de « i » dans la phase liquide.
- y_i: la fraction molaire de « i » en phase vapeur.
- p_i^{σ} : pression de vapeur saturante de « i ».
- μ_i^{φ} : potentiel chimique du constituant « i » dans la phase φ .
- L'exposant * signifie corps pur.
- L'exposant → signifie standard.
- ESH : électrode standard à hydrogène.

Constantes physiques :

- Constante des gaz parfaits : $R = 8.314 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$.
- Constante d'Avogadro : $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$.
- Constante de Faraday : $F = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$.
- Pression standard: $p^{\ominus} = 1 bar$.
- Pression atmosphérique : p = 1 atm ≈ 1 bar.
- Concentration standard: $C^{\ominus} = 1 \text{ mol.} L^{-1}$.

Données numériques :

- Masses molaires atomiques $(g.mol^{-1})$: N = 14,01; Fe = 55,85.
- Le rayon atomique (pm): N = 75.
- Electronégativité dans l'échelle de Pauling : Na = 0.93 et N = 3.04.
- Masses volumiques de N2 pur (supposées indépendantes de la température et de la pression) :
 - o Solide $\rho_{N_2}^{*,sd} = 1,026 \text{ g.cm}^{-3}$.
 - o Liquide $\rho_{N_2}^{*,liq} = 0.808 \text{ g.cm}^{-3}$.

À 298 K.

- Potentiel standard redox à pH = 0: $E^{\oplus} \left(N_{2(g)} / NH_{4(aq)}^+ \right) = 0,275 \, V / ESH$
- Produit ionique de l'eau $K_e = 10^{-14}$.
- Constante d'acidité : $K_a \left(NH_{4(aq)}^+ / NH_{3(g)} \right) = 9,55 \times 10^{-12}$
- $Fe(OH)_{2(sd)} + 2H^+ = Fe^{2+} + 2H_2O \ pK = -13,27$
- La constante de Nernst : $(R \times T/F) \times Ln(10) = 0.06 \text{ V}$

Conversion:

• $T(K) = \theta(^{\circ}C) + 273,15$

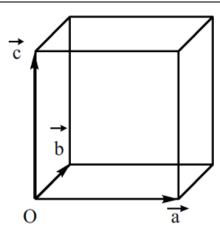
Equation aux dimensions:

• $[J.C^{-1}] = V$

Tableau périodique- cohésion cristalline	•	
La famille des pnictogène est constituée des éléments chimiques s	suivants: l'azote N, le phosphore	
P, l'arsenic As, l'antimoine Sb et le bismuth Bi.		
1) Trouver le numéro de la colonne (groupe) des pnictogène da	ns le tableau de la classification	Z=7 N
périodique des éléments chimiques.		Azote
		P
		Z-15
2) Classer par ordre décroissant l'électronégativité de Pauling of	des éléments : Bi N et As de la	Phosphore
famille des pnictogène.	act clements . Bi, iv et its de la	
Tanimic des pinetogene.		٨٠
		_{Z=33} As
		Arsenic
3) Qu'est-ce que le caractère métallique ? Comment évolue le car	actère métallique pour la famille	
des pnictogène ?		_{Z=51} Sb
		Antimoine
4) Quels sont les corps moléculaires dans la liste suivante : N2, I	3i et Na ₃ N ? Justifier la réponse.	_{Z=83} Bi
		Bismuth
5) Quelle grandeur physique nous donne une mesure indicative	de la cohésion dans un cristal?	
6) Sous la pression atmosphérique, le diazote bout à la température	re -196°C alors que le bismuth bout	à 1564°C.
Expliquer pourquoi ?		
Cristallographie		
Le fer existe à l'état solide sous plusieurs variétés allotropiques,	dont le fer y qui cristallise dans un	e structure
cubique à faces centrées.	, 1	
1) Etablir l'expression donnant le rayon atomique $R_{Fe_{\nu}}$ du fer	y en fonction de la masse volum	iane a du
,	y, en fonction de la masse volum	inque ρ un
fer γ solide.		

2) Calculer sa valeur en picomètre sachant que $\rho = 8.2$ g.cm⁻³.

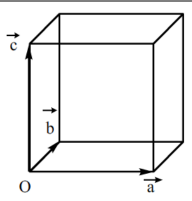
3) Compléter la figure ci-dessous par le contenu de la maille du réseau cubique à faces centrées du fer y.



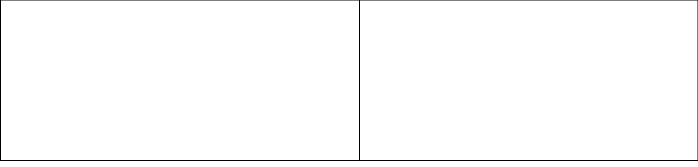
4) Donner l'expression numérique de la distance entre deux plans réticulaires consécutifs appartenant à la famille de plans (111).

5) Représenter sur la figure de la question 3), le premier et le deuxième plan réticulaire après celui passant par l'origine de la famille (111). Justifier la réponse.

6) En utilisant deux symboles différents, localiser sur la figure ci-dessous les positions des différents sites dans la maille fer γ . Donner leurs nombres.

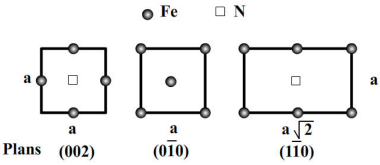


7) Établir l'expression puis calculer l'habitabilité (la taille maximale) des sites les plus volumineux en fonction du rayon de l'atome de fer γ .



Alliage Fe-N

Le fer forme avec l'azote un alliage (E) de formule Fe_uN_v qui cristallise dans une structure de symétrie cubique. Les traces des atomes dans les premiers plans après ceux passant par l'origine des différentes familles de plans réticulaires sont données ci-dessous :



- 9) Donner la coordinence de N par rapport à Fe et représenter sur la figure de la question précédente le polyèdre de coordination.
- 10) Déterminer la formule du composé (E).
- 11) De quel type d'alliage s'agit-il? Justifier et commenter la réponse.

12) Donner l'expression puis calculer la masse volumique du composé (E), sachant que le nouveau paramètr de la maille est égal à 378,9 pm.
Etude thermodynamique du diazote pur I- On considère l'équilibre de changement d'état liquide-gaz du diazote $N_2(liq) = N_2(g)$
La pression, exprimée en bar est reliée à la température absolue T en K par la relation : $(r\sigma)$
$Ln\left(\frac{p_{liq}^{\sigma}}{p^{\ominus}}\right) = 8,709 - \frac{673,563}{T} \tag{1}$
1) Montrer que l'expression (1) est une forme de la relation de Van't Hoff appliqué à l'équilibre de changemer d'état liquide-gaz du diazote.
1) D'// ' 1 1' /
2) Déterminer pour le diazote : 2-a) L'enthalpie molaire standard de vaporisation $\Delta_{vap}H_m^{\oplus}$.
vap m
Page 6 sur 12

2-b) La tempéra	ture d'ébullition T_{eb}^{\ominus} .		
	ibre de changement d'éta n bar est reliée à la temp		
		$\left(\frac{p_{sd}^{\sigma}}{p^{\ominus}}\right) = E - \frac{F}{T} (2)$	<u>r</u>
	·	· ·	
			l'enthalpie molaire standard de fus ation standard : $T_{sub}^{\odot} = 75,43 K$.
$\frac{112(30) \cdot \Delta_{fus} 11_m}{}$	- 0, / 1 KJ.IIIOI Ct la tell		ation standard . I _{sub} = /3,43 K .
4) Déterminer le	s coordonnées du point t	riple du diazote.	
,		1	

	Établir en ce point, l'expression donnant l'entropérature.	pie molaire de fusion en fonctio
5 0) (Calculer sa valeur sachant que la température de fusion	$T^{\Theta} = 62.2 V$
3-0)	alculei sa valeul sachant que la temperature de fusion	$\frac{\text{Il standard du diazote } I_{fus} = 0.5, 5 \text{ K}}{}$
	12 ' 1 1	
6) Doi	onner l'expression puis calculer : 6-a) Le volume molaire de diazote liquide.	
	- wy	
	6-b) Le volume molaire de diazote solide.	
	b) Le votame motane de diazote sonae.	
7) Que	lel est le signe de la pente de la courbe d'équilibre N ₂ ($(sd) = N_2(liq)$? Justifier la réponse
7) Que	el est le signe de la pente de la courbe d'équilibre N ₂ ((sd) = N2(liq) ? Justifier la réponse
7) Que	el est le signe de la pente de la courbe d'équilibre N ₂ ((sd) = N2(liq) ? Justifier la réponse
7) Que	lel est le signe de la pente de la courbe d'équilibre N ₂ ((sd) = N2(liq) ? Justifier la réponse

Electrochimie

I- Constantes d'équilibres associées aux réactions acido-basique

On donne à 298 K, les potentiels standard redox à pH = 0:

	Couple	$HNO_{3(aq)}/HNO_{2(aq)}$	$NO_{3(aq)}^{-}/HNO_{2(aq)}$
E^{\ominus}	Ox/red) en (V/ESH)	0,98	0,94

1) Écrire l'équa	tion-bilan de la réaction associée	à chacun de ces deux	couples redox.	_
2) Déduire de la	question précédente, l'expression	de la constante d'équi	libre de la réaction a	ssociée au couple
	puis calculer sa valeur.	a de la constante a cepai	nore de la reaction a	ssociee aa coapie
$IIIVO_{3(aq)}/IVO_{3(aq)}$	q) .puis calculet sa valcut.			

II- Détermination des potentiels standard d'oxydoréduction :

On donne à 298 K, les potentiels chimiques standard des entités :

= y o 11, tes potentiers entinte	ttes statitutelli ti				
Entités « i »	$N_{2(\mathrm{g})}$	$NO_{3(aq)}^-$	$H_{(aq)}^+$	$H_{2(g)}$	$H_2O_{(liq)}$
$\mu_{i}^{\oplus}\left(kJ.mol^{-1}\right)$	0	-110,9	0	0	-237,2

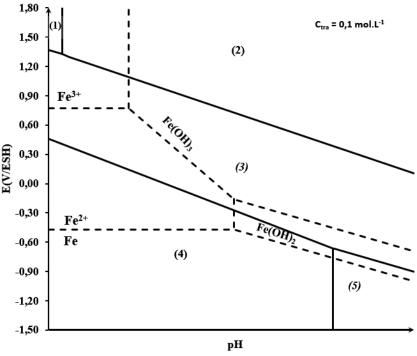
3) Montrer que l'expression du potentiel standard redox du couple $NO_{3~(aq)}^-/N_{2(g)}$ s'écrit en fonction des
potentiels chimiques standard des différentes entités qui apparaissent dans l'équation-bilan de la réaction
associée à ce couple. Calculer sa valeur.

III- Étude des diagrammes de Pourbaix

On se propose d'étudier dans un domaine de pH compris entre -2 et 16, le diagramme potentiel-pH simplifié de l'azote à 298 K, pour une concentration totale en atomes d'azote dissous $C_{tra} = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}$ et des pressions partielles égales à 1 bar pour les espèces gazeuses. Tous les gaz seront supposés avoir le comportement des gaz parfaits.

4) Déterminer le nombre (degré) d'oxydation d	le l'atome d'azote dans chacune des entités suivantes :
$HNO_{3(aq)}$, $NO_{3(aq)}^{-}$, $NH_{4(aq)}^{+}$, $NH_{3(g)}$ et $N_{2(g)}$	
$\frac{3(aq)}{3(aq)} = \frac{3(aq)}{3(aq)} = \frac{4(aq)}{3(aq)} = \frac{3(g)}{3(g)} = \frac{2(g)}{3(g)}$	
5) Classer ces entités par nombre d'oxydation	croissant en fonction de pH et déterminer les valeurs de pH
limitant les frontières verticaux.	to t
6) Identifier les différents couples redox mis er	ı jeu.
	·

Sur le diagramme ci-dessous, on a superposé le diagramme de Pourbaix du fer ($C_{tra} = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}$) en traits discontinus sur celui de l'azote en traits gras.



7) Indexer le diagramme de l'azote en affectant les entités dans les domaines correspondants.

Domaine (1):	Domaine (4):
Domaine (2): Domaine (3):	Domaine (5):

8) Déterminer l'expression numérique de la frontière séparant les domaines (3) et (4) en fonction du pH.

9) Établir l'expression du pH de la frontière verticale e	untre les entités Es ²⁺ et Es(OII) en muis coloulon se
	entre les entites re- et re(OH)2(sd) puis calculer sa
valeur	
10) Déduire la valeur du produit de solubilité de Fe(Ol	H)2(sd).
IV- Utilisation des diagrammes de Po	urbaix
11) Que se passe-t-il, si on plonge une lame de fer	dans une solution d'acide nitrique de concentration
0,1 mol.L ⁻¹ ?	1
0,1 MOLE :	
12) Déterminer la ou les entité(s) susceptible(s) d'êtr	
équation(s)-bilan(s) de(s) réaction(s) correspondante(s).
FIN DE L'ÉPREUVE	