



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR BIOANALYSES ET CONTRÔLES

ÉPREUVE DE SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

SESSION 2014

Durée : 2 heures

Coefficient : 3

Matériel autorisé :

- Toutes les calculatrices de poche y compris les calculatrices programmables, alphanumériques ou à écran graphique à condition que leur fonctionnement soit autonome et qu'il ne soit pas fait usage d'imprimante (Circulaire n°99-186, 16/11/1999).

La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

**Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.
Le sujet se compose de 7 pages, numérotées de 1/7 à 7/7.**

BTS BIOANALYSES ET CONTRÔLES		Session 2014
Nom de l'épreuve : Sciences physiques et chimiques	Code : BAE2PC	Page : 1/7

A : ÉTUDE D'UN FILAMENT DE MYCÉLIUM (15 points)

L'artisan fromager démontre tout son savoir-faire lorsqu'il fabrique du camembert. La production de ce type de fromage exige une bonne maîtrise des techniques de fabrication car elle se base sur l'apport d'une flore bien particulière, c'est-à-dire les levures et les moisissures. Cette flore fongique est responsable de l'apparence et du goût caractéristiques du fromage camembert. Il devient donc primordial d'être en mesure de suivre l'évolution de cette flore au cours de la maturation et de détecter rapidement la présence de contaminants. [.....]

L'élaboration de l'aspect, de la texture, du goût et des arômes caractéristiques des fromages repose le plus souvent sur l'activité des microorganismes.

Pour un fromage de type camembert, certains microorganismes comme *Penicillium Camemberti* sont typiques de la phase de maturation.

Le *Penicillium Camemberti* dont chaque spore a un diamètre de l'ordre de $4,0 \mu\text{m}$ est caractérisé par ses filaments de mycélium qui se développent en un feutrage blanc. Ce dernier transforme la surface du camembert en croûte, son cœur en pâte molle voire coulante.

D'après : http://www.novalait.ca/pdf/Articles_et_autres_documents/2009-2010/2009-09

[Les fromages a pates molles sous la loupe.pdf](#)



Structure en pinceau de *Penicillium Camemberti*

D'après : <http://www.gurumed.org/2011/02/13/paysages-microbiens-le-paradis-des-champignons>

On se propose d'observer une spore de *Penicillium Camemberti* à l'aide d'un microscope dont les caractéristiques sont les suivantes :

- Objectif : lentille L_1 de centre optique O_1 , de distance focale $f'_1 = 4,0 \text{ mm}$;
- Oculaire : lentille L_2 de centre optique O_2 , de distance focale $f'_2 = 2,0 \text{ cm}$;
- Intervalle optique Δ de cet instrument est de $\Delta = \overline{F_1'F_2} = 16,0 \text{ cm}$;
- Distance minimale de vision distincte pour un œil normal : $d_m = 25 \text{ cm}$;
- Grossissement commercial du microscope : $G_c = \frac{\Delta \times d_m}{f'_1 \times f'_2} = \frac{\theta'}{\theta}$.

Données :

Pouvoir de résolution de l'œil : $\theta_m = 3.10^{-4} \text{ rad}$

Indice de réfraction de l'air : $n_{\text{air}} = 1,00$

1 - La spore de *Penicillium Camemberti* à observer sera notée AB dans la suite de l'exercice.

1-1 - Quelle doit être la position de l'image intermédiaire A_1B_1 , de l'objet AB, donnée par L_1 , pour qu'un observateur puisse observer l'image définitive $A'B'$ à l'infini ?

1-2 - Quelle est la nature de l'image intermédiaire A_1B_1 ? Préciser ses caractéristiques.

1-3 - Faire un schéma clair du microscope, sans soucis d'échelle, représentant la situation proposée ci-dessus.

2 - Calculer la valeur du grossissement commercial G_c du microscope.

3 - Calculer l'angle θ sous lequel on voit à l'œil nu une spore de *Penicillium Camemberti* située à 25 cm de l'œil. Faire un schéma simple permettant d'expliquer votre démarche.

BTS BIOANALYSES ET CONTRÔLES		Session 2014
Nom de l'épreuve : Sciences physiques et chimiques	Code : BAE2PC	Page : 2/7

- 4 - Calculer l'angle θ' sous lequel on voit cette même spore à travers le microscope.
- 5 - Comparer θ et θ' au pouvoir de résolution de l'œil θ_m puis conclure.
- 6 - Le pouvoir de résolution d'un microscope est limité par le phénomène de diffraction. La dimension $AB_{\min}$ du plus petit objet observable est donnée par la relation :

$$AB_{\min} = \frac{1,22 \times \lambda}{2 \times n \times \sin u}$$

λ : longueur d'onde de la radiation utilisée (en m)

$n \times \sin u$: ouverture numérique de l'objectif

- 6-1 - Calculer la dimension $AB_{\min}$ lorsque l'objet est dans l'air, la longueur d'onde de la lumière utilisée étant $\lambda = 555,0 \text{ nm}$ et l'angle u valant 60° .
- 6-2 - Est-il possible d'observer la spore de *Penicillium Camemberti* à travers le microscope utilisé ? Justifier la réponse.
- 6-3 - Les grandeurs u et λ étant maintenues constantes, justifier l'utilisation d'un bain d'huile afin d'améliorer ce pouvoir séparateur ?

B : SPECTROPHOTOMÉTRIE (15 points)

La liqueur de Dakin a été mise au point lors de la première guerre mondiale pour soigner les plaies infectées des soldats. Elle constitue un antiseptique efficace encore commercialisé de nos jours.

Parmi les différents constituants de la liqueur de Dakin, on trouve l'hypochlorite de sodium qui en est le principe actif ainsi que le permanganate de potassium qui sert à le stabiliser tout en lui donnant sa couleur rosée. La concentration en permanganate de potassium dans la liqueur de Dakin est égale à 10 mg.L^{-1} .

Dans cet exercice, on contrôle par une méthode spectrophotométrique la concentration en permanganate de potassium d'une solution commerciale de liqueur de Dakin ouverte depuis plusieurs semaines.

Le spectrophotomètre utilisé comporte une source de lumière polychromatique et un réseau possédant 8.10^5 traits par mètre. Il est muni d'une cuve de longueur l égale à 1 cm .

Données :

Longueurs d'ondes dans le spectre visible :

Couleur	VIOLET	BLEU	VERT	JAUNE	ORANGE	ROUGE
Longueur d'onde (nm)	380	450	495	590	620	750

- Masse molaire du permanganate de potassium KMnO_4 : $M(\text{KMnO}_4) = 158,0 \text{ g.mol}^{-1}$
- Coefficient d'absorption linéique molaire du permanganate dans l'eau à 25°C pour $\lambda = 525 \text{ nm}$: $\epsilon = 225 \text{ mol}^{-1}.\text{m}^2$

- 1 -
- 1-1 - Donner l'expression littérale de la relation traduisant la loi de Beer-Lambert et expliciter chacune des grandeurs.
- 1-2 - Préciser pour chaque grandeur son unité dans le système international.
- 2 - Indiquer le rôle du réseau présent dans le spectrophotomètre.
- 3 - Justifier le choix d'une longueur d'onde λ de travail du spectrophotomètre égale à 525 nm .
- 4 - La mesure de l'absorbance A de la liqueur de Dakin est égale à $0,103$. En déduire la valeur de la concentration molaire en permanganate de potassium de la solution commerciale.
- 5 - Montrer que la concentration massique en permanganate de potassium de la solution testée vaut $C_m = 7,24 \text{ mg.L}^{-1}$.

6 -

6-1 - Calculer l'écart relatif en % entre la valeur de la concentration massique en permanganate de potassium donnée à la question 5 et celle attendue.

6-2 - Commenter le résultat obtenu à la question 6-1 et proposer une interprétation.

C : THERMOCHIMIE (15 points)

En 1909, le chimiste allemand Fritz Haber réussit à synthétiser de l'ammoniac gazeux par réaction du diazote gazeux sur le dihydrogène gazeux. Cette synthèse, réalisée à $T = 450^{\circ}\text{C}$ avec un catalyseur à base de fer, a pour équation : $\text{N}_{2(\text{g})} + 3 \text{H}_{2(\text{g})} = 2 \text{NH}_{3(\text{g})}$.

La synthèse de l'ammoniac a eu une importance capitale car elle a permis la production à grande échelle d'engrais azotés permettant de nourrir une population mondiale toujours croissante. Fritz Haber reçut ainsi le prix Nobel de chimie en 1918.

Cet exercice propose de montrer que cette réaction est thermodynamiquement possible et de comprendre le choix de la température utilisée pour cette synthèse.

Données :

- Enthalpies standard de formation et entropies standard absolues de certains composés à la température $T = 298 \text{ K}$.

Composés	$\text{N}_{2(\text{g})}$	$\text{H}_{2(\text{g})}$	$\text{NH}_{3(\text{g})}$
$\Delta_f H^{\circ} (\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1})$	0	0	- 46,19
$S^{\circ} (\text{J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1})$	191,5	130,6	192,5

- Constante des gaz parfaits : $R = 8,314 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$.

1 -

1-1 - Exprimer puis calculer l'enthalpie standard de réaction, notée $\Delta_r H^{\circ}$, de la réaction de synthèse de l'ammoniac à la température $T = 298 \text{ K}$.

1-2 - La réaction est-elle endothermique ou exothermique à cette température ? Justifier la réponse.

2 -

2-1 - Exprimer puis calculer l'entropie standard de réaction, notée $\Delta_r S^{\circ}$, de la réaction de synthèse de l'ammoniac à la température $T = 298 \text{ K}$.

2-2 - Montrer qu'il était possible, à partir de l'équation-bilan de la réaction, de prévoir le signe de l'entropie standard de réaction $\Delta_r S^{\circ}$.

3 -

3-1 - Montrer que l'enthalpie libre standard de réaction, notée $\Delta_r G^{\circ}$, de la réaction de synthèse de l'ammoniac à la température $T = 298 \text{ K}$ est égale à $- 3,329 \cdot 10^4 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1}$.

3-2 - Dans les conditions standard, la réaction est-elle thermodynamiquement possible ou thermodynamiquement impossible ? Justifier la réponse.

3-3 -

3-3-1 - Exprimer et calculer la valeur de la constante d'équilibre, notée K , associée à la réaction de synthèse de l'ammoniac à 298 K .

3-3-2 - La valeur trouvée est-elle en accord avec la réponse à la question 3-2 ? Justifier la réponse.

4 -

4-1 - Quelle est l'influence d'une augmentation de pression sur l'équilibre étudié ? Justifier la réponse.

4-2 - Faut-il augmenter ou abaisser la température pour favoriser la réaction dans le sens direct ? Justifier la réponse.

4-3 - Expliquer alors le choix d'une température $T = 450^{\circ}\text{C}$ pour effectuer la synthèse de l'ammoniac.

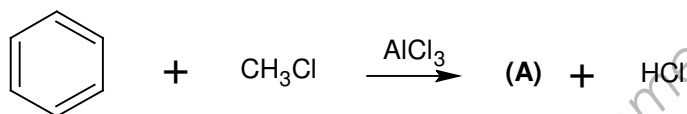
D : PRÉPARATION DE LA PROCARBAZINE (15 points)

La Procarbazine est le principe actif d'un médicament qui détruit ou empêche la prolifération des cellules cancéreuses. Ce composé, dérivé de la méthylhydrazine, comporte un noyau benzénique et une fonction amide.

Dans cet exercice, on étudie quelques étapes de la synthèse de ce composé afin d'en déterminer la formule semi-développée.

Étape n° 1 :

Au cours de cette étape, il se forme un composé **(A)**. La réaction mise en jeu a pour équation :



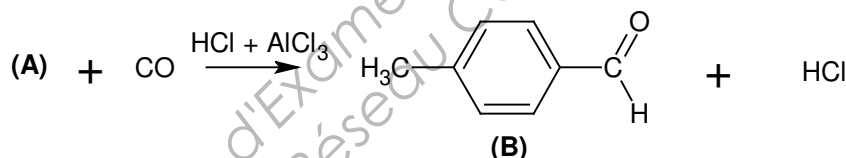
1-1 - Donner la formule semi-développée de la molécule **(A)** et la nommer.

1-2 - Préciser le rôle joué par le trichlorure d'aluminium AlCl_3 au cours de cette réaction.

1-3 - Proposer un mécanisme réactionnel pour cette substitution électrophile.

Étape n° 2 :

Le composé **(A)** obtenu lors de l'étape n° 1 réagit avec le monoxyde de carbone pour donner un mélange de deux composés isomères appelés **(B)** et **(B')**. L'isomère **(B)** est obtenu majoritairement selon l'équation :



Le monoxyde de carbone en présence de chlorure d'hydrogène et de trichlorure d'aluminium réagit comme le chlorure de méthanoyle.

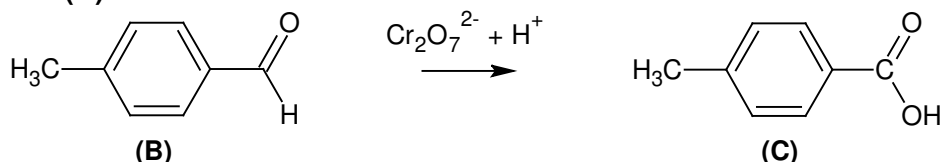
2-1 - Donner la formule semi-développée du chlorure de méthanoyle.

2-2 - Justifier l'existence des deux composés isomères **(B)** et **(B')**.

2-3 - Donner la formule semi-développée de la molécule **(B')**.

Étape n° 3 :

Le composé **(B)** obtenu lors de l'étape n° 2 réagit avec le dichromate de potassium en milieu acide pour donner un composé **(C)** selon le schéma réactionnel ci-dessous :

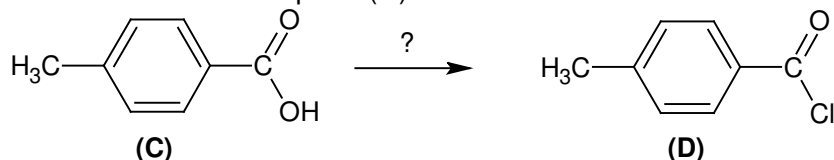


3-1 - Écrire les demi-équations électroniques des deux couples rédox intervenant, puis l'équation-bilan de la réaction. On rappelle que le couple $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}/\text{Cr}^{3+}$ est mis en jeu.

3-2 - Nommer le composé **(C)** en utilisant les règles de la nomenclature officielle.

Étape n° 4 :

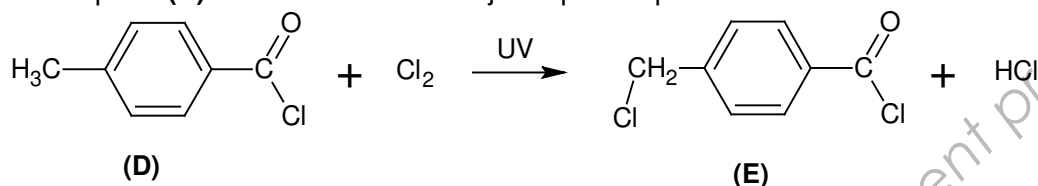
Le composé (C) est transformé en un composé (D) selon le schéma réactionnel ci-dessous :



4 - Donner la formule et le nom d'un réactif permettant de réaliser cette transformation.

Étape n° 5 :

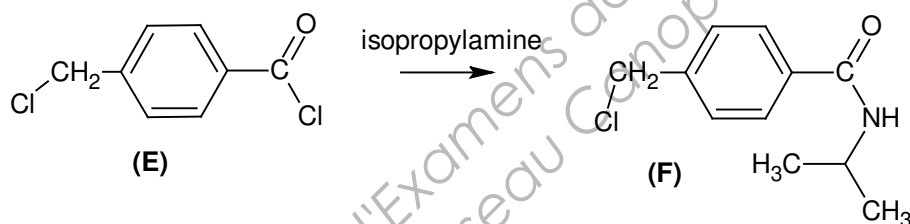
Le composé (D) obtenu lors de l'étape n° 4 réagit avec le dichlore Cl_2 en présence de lumière pour donner le composé (E). La réaction mise en jeu a pour équation :



5 - Choisir, parmi les termes qui suivent, celui (ou ceux) qui caractérise(nt) la réaction étudiée :
addition - élimination - substitution - nucléophile - électrophile - radicalaire.

Étape n° 6 :

Le composé (E) obtenu lors de l'étape n° 5 réagit avec l'isopropylamine pour donner le composé (F) selon le schéma réactionnel suivant :

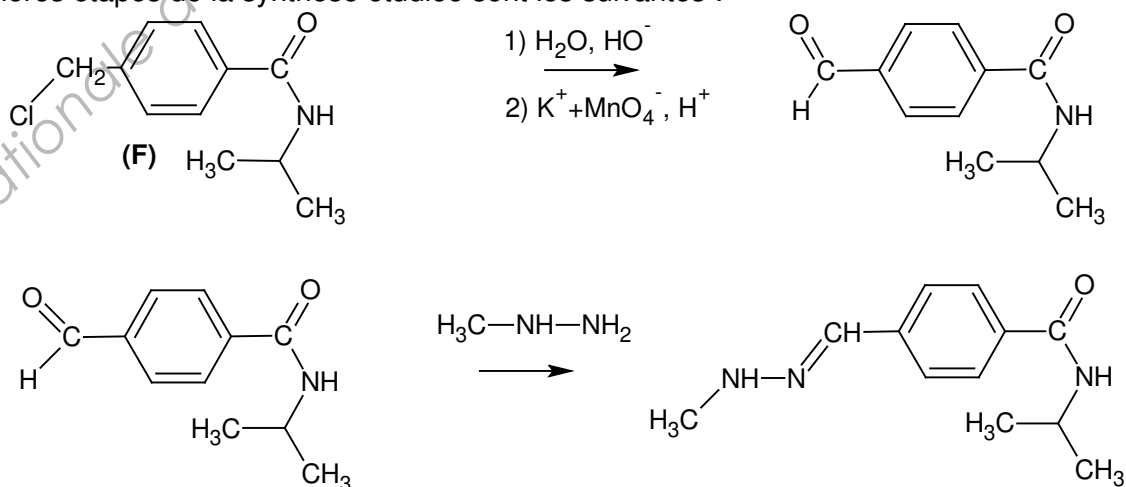


6-1 - Donner la formule semi-développée de l'isopropylamine.

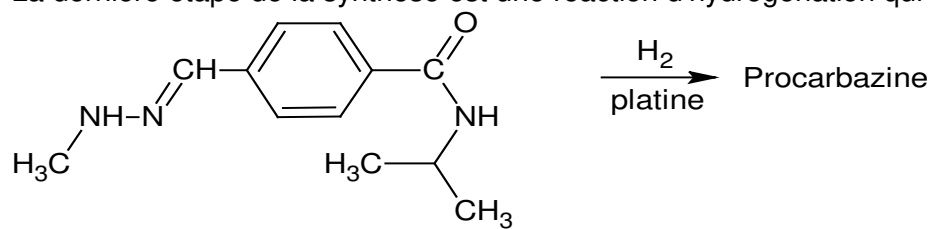
6-2 - Nommer la nouvelle fonction contenue dans le composé (F).

Étape n° 7 - Fin de la synthèse :

Les dernières étapes de la synthèse étudiée sont les suivantes :



La dernière étape de la synthèse est une réaction d'hydrogénation qui conduit à la Procarbazine :



7 - Donner la formule semi-développée de la Procarbazine.

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel
Réseau Canopé

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.