



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

Corrigé

Vous travaillez comme chef de cuisine dans le restaurant « le petit gourmet ». Vous venez de renouveler votre carte et vous proposez maintenant des amuse-bouches exotiques à vos clients avec les apéritifs.

I - MICROBIOLOGIE ET PARASITOLOGIE

(6 points)

A partir de cette semaine, vous proposez à votre clientèle des verrines salées et des bouchées façon "Sushi."

Vos recherches sur les techniques de présentation vous ont mené à lire cet article :

Alerte aux fans de Sushi

Par Orphée Valence



Amateurs de Sushi ou d'autres préparations culinaires à base de poisson cru, soyez à vos gardes. Vous risquez d'ingérer des larves du vers Anisakis et d'être atteint d'une parasitose gastro-intestinale. Cette maladie se manifeste entre autre par des crampes abdominales, des vomissements et des nausées. Jusqu'il y a quelques années, cette maladie qui s'appelle l'anisakiose était quasiment inconnue dans nos parages. Mais, depuis que la vague Sushi a déferlé sur l'Europe, nous faisons partie de possibles hôtes de ces larves minuscules. Ainsi, choisissez bien votre restaurant sushi, car les vrais maîtres cuisiniers japonais savent le mieux distinguer les poissons de bonne qualité.

Cependant, cela ne vous prévient pas de tout risque d'infection car ces larves ne sont pas toujours détectables à l'œil nu. Pour vos préparations « maison », sushi, sashimi.... les nutritionnistes recommandent de congeler les poissons pendant 3 jours pour tuer l'Anisakis. Au Canada, par exemple, une nouvelle loi a provoqué un tollé parmi les restaurateurs japonais qui doivent dorénavant congeler les poissons prévus pour des préparations à base de poisson cru.

Après lecture de ce document, répondre aux questions suivantes.

1.1 Citer le nom de la maladie abordée dans cet article et préciser à quelle famille d'infections elle appartient. (0,5 pt)

Le nom de la maladie est l'anisakiose qui fait partie des parasitoses.

1.2 Indiquer les causes de cette maladie. (0,25pt)

La consommation de poissons crus et des préparations à base de poissons crus

1.3 Préciser quels sont les symptômes de la maladie. (0,5pt)

Crampes intestinales, vomissements et nausées

1.4 Définir les mots suivants : (0,75pt)

Parasite : *Être vivant qui ne peut pas vivre seul.*

Aliment vecteur : *Matière première qui permet le transport et le développement des micro-organismes.*

Hôte : *Être vivant qui facilite le développement d'un parasite à ses dépens.*

Session 2010			
Examen et spécialité		BREVET PROFESSIONNEL CUISINIER	
Intitulé de l'épreuve U20 → Technologies nouvelles et sciences de l'alimentation			
Type CORRIGÉ	Durée 2 heures	Coefficient 4	N° de page / total 1/5

1.5 Citer deux autres parasites alimentaires en précisant pour chacun un aliment susceptible de le contenir. (1 pt)

- *Le ténia que l'on retrouve dans la viande de porc*
- *La douve du foie que l'on retrouve dans le cresson*
- *La trichine dans le steak de cheval*

1.6 Citer deux précautions à prendre pour éviter le risque d'infection (0,5 pt)

- *Congélation des aliments minimum 48 h avant consommation*
- *Eviter la consommation des aliments crus*
- *Bonne hygiène lors de la manipulation des matières premières sensibles*

1.7 Certains micro-organismes peuvent aussi être responsables de maladies infectieuses alimentaires.

1.7.1 Préciser trois familles de micro-organismes. (0,75 pt)

- *Bactéries*
- *Virus*
- *Champignons microscopiques*
- *Algues microscopiques*

1.7.2 Certains micro-organismes sont qualifiés de pathogènes. (0,25 pt)

Définir le terme "pathogène"

Qui va créer des troubles à notre organisme (dangereux)

1.8 D'autres micro-organismes sont utiles à l'homme pour la fabrication des aliments.

1.8.1 Justifier cette affirmation (0,25 pt)

Ils transforment naturellement certaines molécules des aliments créant de nouveaux aliments avec des caractéristiques différentes (conservation, goût...)

1.8.2 Nommer la transformation physico-chimique positive causée par ces micro-organismes. (0,25 pt)

- *La fermentation*

1.8.3 Donner deux exemples de micro-organismes qui contribuent à la fabrication de certains les aliments en précisant les aliments formés.

- *La levure pour la fabrication de la brioche*
- *Les ferments lactiques pour la fabrication des yaourts*
- *Des bactéries lactiques pour la fabrication de la choucroute*

II - BIOCHIMIE DES ALIMENTS – ALIMENTATION RATIONNELLE

(7 pts)

Après les mises en bouche, un de vos clients choisit dans votre nouvelle carte le menu suivant :

**Gaspacho de tomates et basilic
Pavé de cabillaud, beurre blanc et ses pommes de terre primeur
Saint Marcelin
Gelée de Mirabelles et verrine impératrice**

CORRIGÉ

2.1 Pour chaque élément de ce menu préciser :

- le groupe auquel il appartient
- le principal constituant alimentaire
- le rôle nutritionnel de ce constituant alimentaire

Analyser ce menu en complétant le tableau suivant : (4,5 pt)

Aliments	Groupes d'aliments	Constituant alimentaire	Rôle
Gaspacho de tomates et basilic	● Fruits et légumes	● Vitamines, minéraux, fibres	● Rôle fonctionnel
Pavé de cabillaud	● Viande, Poisson, oeuf	● Protides	● Rôle bâtisseur
Beurre blanc	● Matières grasses	● Lipides	● Rôle énergétique
Pomme de terre primeur	● Féculent	● Glucides complexes	● Rôle énergétique
Saint Marcellin	● Produit laitier	● Calcium	● Rôle bâtisseur
Gélee de mirabelles et sa verrine impératrice	● Aliment sucré Accepter pour la verrine : ● Féculent	● Glucides simples ● Glucides complexes	● Rôle énergétique

2.2 Préciser si ce menu est équilibré, justifier votre réponse. (0,5pt)

Ce menu est équilibré car tous les groupes d'aliments sont représentés.

2.3 Vous élaborez votre gelée de mirabelles en incorporant certains additifs alimentaires.

Votre responsable vous communique un article à propos de l'utilisation des additifs par les cuisiniers modernes.

Soit l'article de France Soir numéro 19824 du 16/06/08

Ils sont de plus en plus utilisés dans la restauration. Mais contrairement à ce qui se passe dans l'industrie alimentaire, leur utilisation n'est pas encadrée et les cuisiniers qui en usent – parfois en abusent – n'ont pas de formation... Méfiance.

Mystérieusement codés et numérotés comme les agents secrets des services spéciaux, voici les additifs alimentaires : E 100, E 330, E 410, E 501... Ils sont inséparables des préparations de l'industrie alimentaire qui respecte la législation en les mentionnant obligatoirement sur les emballages. Problème : les consommateurs ne sont pas bien informés de leurs spécificités. Plus préoccupant encore, ils font désormais massivement irruption dans la restauration.

Gélifiant végétal

Tout irait pour le mieux dans la cuisine espagnole si depuis son restaurant El Can, le chef catalan Santi Santamaria, d'origine paysanne, un excellent cuisinier amoureux des produits de son terroir natal, un ami de Ferran Adria, triplement étoilé comme lui, n'avait pas révélé de façon tonitruante et médiatique au grand public, que son confrère – désormais ex-ami – utilisait de manière intensive et sans le préciser sur sa carte, les fameux additifs. Plus particulièrement, la méthycellulose, un gélifiant végétal déconseillé aux enfants en bas âge et dont la quantité ingérée ne doit pas dépasser six grammes par jour pour les adultes !

Utilisation sournoise

La semaine dernière à Madrid, Santamaria a profité de la polémique pour lancer avec son nouveau livre, *La Coccina al desnudo (La Cuisine à nu)*, un plaidoyer virulent contre l'utilisation des ingrédients et des méthodes de la cuisine industrielle au détriment de l'utilisation des produits naturels.

Même si de nombreux nutritionnistes ne trouvent rien à redire contre les additifs, certaines voix d'experts s'élèvent contre leur utilisation sournoise. C'est le cas de Bernard David, professeur honoraire de l'Institut Pasteur ou le professeur en sciences physiques belge Paul Lannoye, ex-député vert au Parlement européen.

CORRIGÉ

Après lecture de cet article et de vos connaissances, répondre aux questions suivantes.

2.3.1 Définir "additif alimentaire". (0,50 pt)

Ingrédient non indispensable à la fabrication de l'aliment mais qui apporte un plus technologique ou organoleptique à cet aliment

2.3.2 Les additifs alimentaires sont répertoriés en quatre grandes catégories.

Citer deux de ces catégories, présenter leur principal rôle pour l'aliment, et donner un exemple d'additif régulièrement utilisé en cuisine.

Compléter le tableau suivant : (1,5 pt)

Catégories d'additifs	Rôle pour l'aliment	Exemple d'additif
Colorant	Meilleur aspect du produit	Caramel Carmin de cochenille
Conservateur	Augmente la durée de vie du produit	L'acide ascorbique Sel nitrité
Émulsifiant, gélifiant...	Modifier la texture de l'aliment	Agar-Agar Polyphosphate

III - TECHNOLOGIES ALIMENTAIRES TRADITIONNELLES ET NOUVELLES

6 pts

Dans la cuisine d'assemblage, les pommes de terre peuvent être achetées par le cuisinier sous forme de produit de 5^{ème} gamme.

Soit le document extrait du mensuel "Votre marché" de Mai 2003 au sujet de la 5^{ème} gamme

Après le cru prêt à l'emploi, voici le cuit. La 5e gamme alimentaire regroupe tous les aliments précuits ou cuits, conditionnés sous plastique (sous vide ou non). Il s'agit d'une 4e gamme plus élaborée, avec ses avantages et inconvénients.

La 5e gamme se développe continuellement. De plus en plus de produits lui appartiennent: des pommes de terre précuites aux plats cuisinés, en passant par des salades de pâtes... tous conditionnés sous emballage plastique. Que ce soient des aliments nature ou cuisinés, ils font partie de la même gamme. 5e gamme ne signifie pas " plat tout prêt " : ce sont des aliments plus ou moins transformés que le cuisinier accomode à sa façon, une sauce peut être ajoutée, des herbes également... La créativité est encore d'actualité avec ces aliments. La 5e gamme n'a pas un processus défini mais plusieurs, selon les aliments et leur transformation. Les produits de 4e et 5e gammes sont en constante progression dans le milieu. La légumerie n'est d'ailleurs plus d'actualité dans les cuisines récentes. Plus besoin de savoir éplucher, il suffit de découper les sachets. Aujourd'hui, certains établissements fabriquent eux-mêmes ce type de préparations. Afin de conserver leurs plats cuisinés à l'avance plus longtemps, ils les conditionnent sous vide. Un système simple et efficace pour les cuisines centrales qui livrent les repas de plusieurs jours à leurs satellites, par exemple, ou pour les hôpitaux qui travaillent avec un personnel réduit le week-end. ...

Après lecture du document, répondre aux questions suivantes :

3.1 Différencier 4^{ème} gamme et 5^{ème} gamme. (0,5 pt)

Dans la 4^{ème} gamme les produits sont crus tandis que dans la 5^{ème} gamme, ils sont précuits ou cuits.

3.2 Le sous vide est souvent utilisé pour les produits de 5^{ème} gamme.

3.2.1 Présenter cette méthode de conservation. (0,5 pt)

C'est mettre un aliment dans un emballage hermétique et retirer l'air qui est autour.

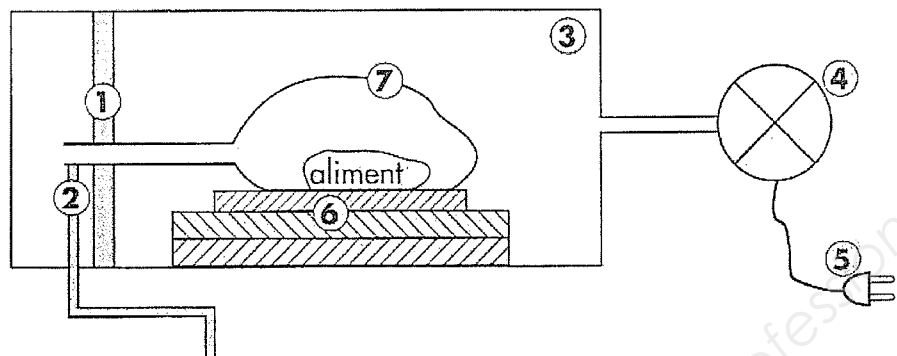
3.2.2 Citer deux avantages de ce mode de conservation pour le professionnel. (0,5 pt)

- Augmentation de la durée de vie du produit
- Évite les contaminations
- Pas de développement des microbes aérobies

CORRIGÉ

3.3 Soit le schéma de la cloche sous-vide.

Légender le schéma en reportant le numéro de chaque organe en face de son appellation.



Édition Foucher 2008

Nom de l'organe	N°
- pompe à vide	4
- chambre de mise sous vide	3
- sac de conditionnement	7
- barre de soudure	1
- gicleur de réinjection de gaz	2
- intercalaire de maintien	6
- branchement électrique	5

3.4 Cet appareil permet d'élaborer des plats cuisinés à l'avance cuits sous -vide.

Énumérer et ordonner les principales étapes de cette nouvelle technique culinaire. (2 pts)

- Préparation des ingrédients
- Assemblage des différents éléments
- Conditionnement en sac de cuisson
- Cuisson
- Refroidissement rapide
- Étiquetage réglementaire
- Conservation à + 3°C maxi
- Stockage maxi 4 jours

3.5 Pour conserver ces plats cuisinés, il faut y associer obligatoirement une température positive de stockage inférieure à 3°C;

Justifier cette affirmation. (0,5pt)

- Car les micro-organismes anaérobies sporulant ne sont pas détruits.

3.6 Pour respecter la législation, la remise en température, avant service de ces plats cuisinés, doit être maîtrisée.

Présenter ces conditions particulières. (0,5 pt)

- On doit atteindre + 63°C en moins d'une heure.

CORRIGÉ

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.