



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

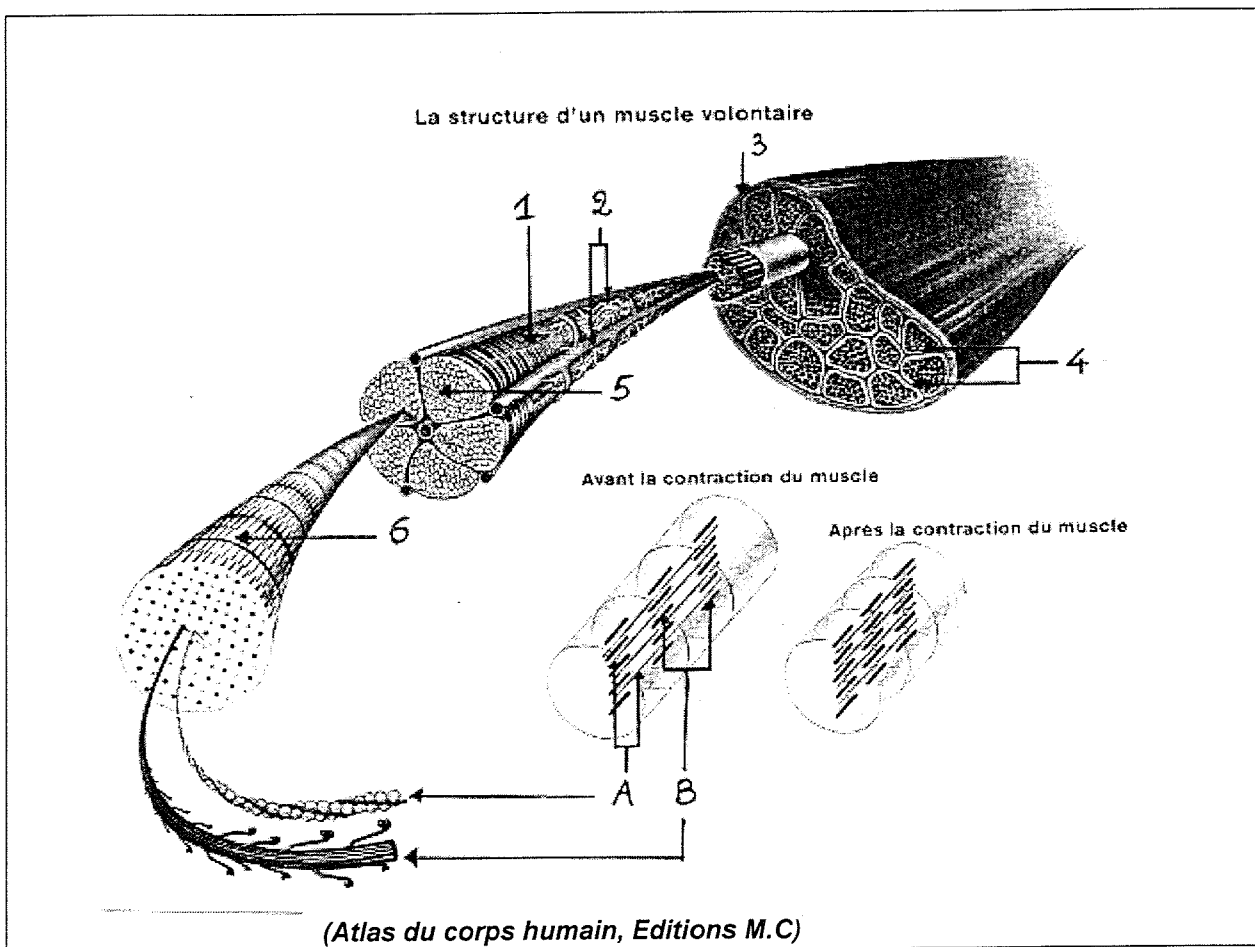
Session 2007		U3201	
Sujet BP BOUCHER			
Épreuve : Sciences Appliquées		E3 - U32	
Coefficient : 3	Durée : 2 h 00	Feuille : 1/13	

Le candidat traitera la totalité des questions en répondant directement sur les feuilles du sujet.

Le candidat vérifiera que le sujet comporte bien 13 feuilles.

Partie 1 : Organisation de l'organisme animal (7 points).

1- A l'aide du schéma, compléter le tableau de la structure d'un muscle volontaire :



(Atlas du corps humain, Editions M.C)

NUMEROTATION	LEGENDES
1	
2	
3	
4	
5	
6	
A	
B	

Session 2007		U3201	
Sujet BP BOUCHER		E3 - U32	
Épreuve : Sciences Appliquées			
Coefficient : 3	Durée : 2 h 00	Feuille : 2/13	

2 – Expliquer ce qui se produit au niveau des protéines A et B lors de la phase de contraction musculaire.

.....

.....

.....

.....

.....

Session 2007		U3201	
Sujet BP BOUCHER		E3 - U32	
Épreuve : Sciences Appliquées			
Coefficient : 3	Durée : 2 h 00	Feuille : 3/13	

Partie 2 : Evolution post-mortem des tissus animaux (13 points)

3 – A la mort de l'animal, les muscles se transforment en viande en suivant une évolution physique en 3 étapes. Répondre aux questions suivantes dans le tableau ci-dessous.

- 3.1. - Nommer les 3 étapes successives dans l'ordre chronologique.
- 3.2. – Expliquer brièvement chacune d'elle.
- 3.3. – Préciser la durée moyenne de chacune.

Nom	Explication	Durée
-		
-		
-		

4 - A l'aide du document en annexe 1 et de vos connaissances personnelles, répondre aux questions suivantes :

4.1- Définir le terme maturation cité dans le texte.

.....

.....

.....

4.2- Relever le but de cette étape.

.....

.....

4.3- Citer 6 facteurs qui peuvent interférer sur le résultat de cette étape.

.....

.....

Session 2007		U3201	
Sujet BP BOUCHER		E3 - U32	
Épreuve : Sciences Appliquées			
Coefficient : 3	Durée : 2 h 00	Feuille : 4/13	

4.4- Citer 4 qualités organoleptiques de la viande qui évoluent au cours de cette étape.

-
-
-
-

4.6- Donner le résultat de la simplification chimique que subissent les constituants alimentaires cités ci-dessous pendant cette étape.

- Protéines →
- Glycogène →

5 Pendant cette évolution des paramètres doivent particulièrement être maîtrisés tels que le temps, l'humidité et la température.

5.1 - Citer la température à laquelle doit être menée la maturation.

-
-

5.2 - Citer la température à laquelle la viande de boucherie doit être stockée.

-
-

5.3 - Donner 2 moyens de contrôle différents des températures pendant le stockage ou la maturation.

-
-

Session 2007		U3201	
Sujet BP BOUCHER		E3 - U32	
Épreuve : Sciences Appliquées			
Coefficient : 3	Durée : 2 h 00	Feuille : 5/13	

Partie 3 : Qualité nutritionnelle des produits carnés (10 points)

6 - D'après l'article de « QUE CHOISIR » en annexe 2, il apparaît que la viande contient des teneurs variables de matières grasses.

6.1 - Relever le nom des 2 types de matières grasses rencontrées dans la viande :

.....
.....

6.2 - Citez le type de ces matières grasses qu'il faut éviter de consommer et justifier :

.....

6.3 - Compléter le tableau suivant en donnant :

6.3.1 La teneur en matière grasse des 3 types de viande pour 100 g.

6.3.2 La teneur en glucide pour 100 g

6.3.3 Le pourcentage d'eau contenu dans chacune d'elle.

6.3.4 La valeur énergétique de 100 grammes de chaque morceau.

Pour 100 grammes	Quantité de lipide en g	Quantité de protide en g	Quantité de glucide en g	Teneur en eau en %	Valeur en kJ énergétique
Faux filet		20 g			
Onglet		19 g			
Plat de côte		15 g			

Session 2007		U3201	
Sujet BP BOUCHER		E3 - U32	
Épreuve : Sciences Appliquées			
Coefficient : 3	Durée : 2 h 00	Feuille : 6/13	

6.3.5 Après avoir rappelé la valeur énergétique des constituants cités dans le tableau, détailler le calcul de la valeur énergétique de 100 g de faux filet.

.....

.....

6.4 - Calculer et commenter la quantité de plat de côte qu'il faudrait pour apporter la même quantité de protéine que 100 g de faux filet.

.....

.....

.....

.....

.....

6.5 - Citer un groupe d'aliment capable de remplacer les protéines animales de la viande en conservant un bon apport protidique.

.....

.....

6.6 - Citer un avantage et un inconvénient à cette substitution.

.....

.....

Session 2007		U3201	
Sujet BP BOUCHER		E3 - U32	
Épreuve : Sciences Appliquées			
Coefficient : 3	Durée : 2 h 00	Feuille : 7/13	

Partie 4 : Qualité sanitaire des produits carnés (15 points)

7 - La surveillance des températures pendant le stockage est un des points clef de l'hygiène dans votre entreprise. D'ailleurs l'application du GBPH de votre profession est assujettie à la mise en place de ce type d'auto-contrôle ;

7.1 - Décoder le sigle GBPH.

.....

.....

7.2 - Expliquer le rôle du GBPH dans votre profession.

.....

.....

.....

7.3 - Expliquer ce qu'est un auto-contrôle.

.....

.....

7.4 - Citer 2 points sur lesquels peuvent porter les auto-contrôles dans votre entreprise (hormis la température déjà donnée en exemple).

.....

.....

Session 2007		U3201	
Sujet BP BOUCHER		E3 - U32	
Épreuve : Sciences Appliquées			
Coefficient : 3	Durée : 2 h 00	Feuille : 8/13	

7.5 - Il existe 3 catégories de dangers microbiologiques pour les viandes : le danger de contamination, le danger de multiplication et le danger de survie. Détailler les 2 dangers notés dans le tableau ci-dessous :

Dangers	2 Origines possibles	2 Moyens de maîtrise
Contamination		
Multiplication		

8 - Des services administratifs de contrôle de l'hygiène peuvent vérifier la bonne application du GBPH dans votre entreprise. A ce titre, un représentant d'un de ces services effectue le prélèvement d'un morceau de viande dans votre entreprise pour réaliser des analyses microbiologiques dont les résultats sont en annexe 3.

8.1 - Nommer précisément un de ces services

.....
.....

8.2 - Expliquer le but des analyses microbiologiques.

.....
.....
.....
.....

8.3 - Donner et justifier la conclusion de l'analyse présentée en annexe 3.

.....
.....
.....
.....

Session 2007		U3201	
Sujet BP BOUCHER		E3 - U32	
Épreuve : Sciences Appliquées			
Coefficient : 3	Durée : 2 h 00	Feuille : 9/13	

8.4 - Identifier l'origine probable des germes présents en trop grande quantité dans cette analyse

.....

.....

.....

.....

8.5 - Proposer 2 mesures correctives permettant d'améliorer ce résultat.

.....

.....

8.6 - Proposer 1 exemple de germes pathogènes recherchés dans l'analyse, autre que le staphylocoque :

.....

Session 2007		U3201	
Sujet BP BOUCHER		E3 - U32	
Épreuve : Sciences Appliquées			
Coefficient : 3	Durée : 2 h 00	Feuille : 10/13	

Partie 5 : Equipements professionnels (15 points)

9- Pour diminuer les risques liés à la présence de microbes dans le laboratoire il faut entre autre respecter les procédures d'entretien du laboratoire. Pour cela il existe des protocoles de nettoyage et de désinfection à mettre en place dans les entreprises.

9.1 - Définir le nettoyage :

.....
.....

9.2 – Définir la désinfection :

.....
.....

9.3 - Compléter le protocole ci-dessous du nettoyage et de la désinfection de la table à découpe de votre laboratoire.

PROTOCOLE : TABLE DE DECOUPE

➤ Personne responsable :

➤ Fréquence :

➤ Equipement nécessaire :

➤ Produits :

➤ Méthode :
.....
.....

➤ Auto-contrôles :

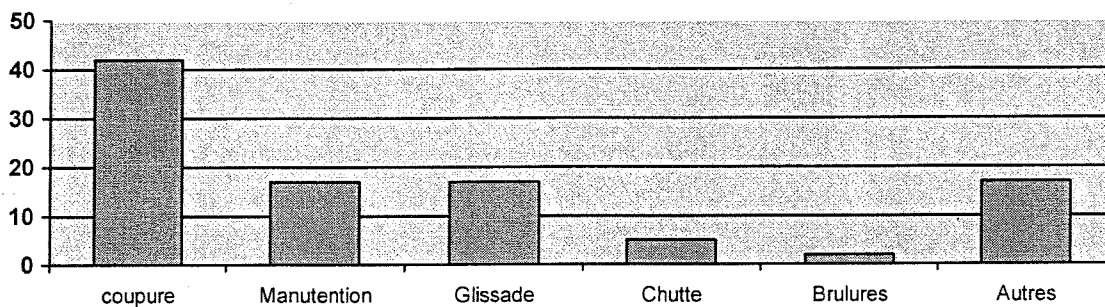
➤ Règles de sécurité :
.....
.....

Session 2007		U3201	
Sujet BP BOUCHER			
Épreuve : Sciences Appliquées		E3 - U32	
Coefficient : 3	Durée : 2 h 00	Feuille : 11/13	

10 - Le risque microbiologique n'est pas le seul problème de votre activité professionnelle, les risques d'accidents du travail en boucherie sont nombreux.

10.1 A partir du graphique suivant, relever les causes d'accidents du travail dans le secteur boucherie fournis par la CPAM pour l'année 2000 :

Répartition des causes d'accident en %



10.2 - Donner 2 exemples précis de causes d'accident illustrant la catégorie «autres».

.....

.....

10.3 Donner 2 exemples précis de causes d'accident illustrant la catégorie «autres».

.....

.....

10.3 Compléter le tableau ci-dessous permettant la prévention des risques.

Nature du risque	Mesure collective	Mesure individuelle
Manutention de charges lourdes		
Glissages et chutes		
Coupures		
Brûlures		

Session 2007		U3201	
Sujet BP BOUCHER		E3 - U32	
Épreuve : Sciences Appliquées			
Coefficient : 3	Durée : 2 h 00	Feuille : 12/13	

ANNEXE 1

« La maturation : étape essentielle »

La majorité des consommateurs recherche en priorité la tendreté lors de la dégustation des viandes bovines, mais cette qualité n'est pas réellement définie au départ. Il existe une grande diversité dans les viandes bovines commercialisées en France : race, âge, sexe, mode d'élevage et alimentation... Tous ces facteurs interfèrent, c'est pourquoi il est très difficile de prévoir la valeur gustative d'une viande.

D'autant que rien n'est joué tant que la bête n'a pas quitté l'élevage. Le principal facteur de tendreté est ce qui se passe entre le moment où l'animal sort de l'étable et celui où la viande est dans l'assiette. Un stress excessif lors du transport et/ou à l'abattoir joue défavorablement sur la texture de la viande.

Une fois l'animal abattu, il faut le réfrigérer progressivement selon des méthodes que tous les abatteurs ne respectent pas. Surtout, les carcasses doivent mûrir suffisamment longtemps pour permettre aux muscles de s'assouplir. La maturation est l'étape primordiale influençant la qualité organoleptique de la viande, ensuite il faut aussi conseiller le client sur les méthodes de cuisson adaptées.

Extrait de « QUE CHOISIR » n° 409 nov. 2003

ANNEXE 2

« Un faux procès »

La viande rouge a une mauvaise réputation. On l'accuse de favoriser les maladies cardio-vasculaires, du fait de sa teneur en graisses saturées. En réalité, tous les morceaux ne sont pas à mettre dans la même assiette. Ainsi, les faux-filets affichent entre 1,7% et 4,7% de matière grasse avec une moyenne à 3%, ce qui reste raisonnable. Ce caractère relativement maigre influe sur la valeur énergétique de ces morceaux qui peuvent même figurer dans un menu minceur. A condition de les préparer sans (trop de) matière grasse. Le rumsteck est encore plus maigre, alors que la bavette affiche 5 à 6% de matières grasses. L'onglet et l'entrecôte sont assez gras (10%). Attention aussi à certains morceaux à cuisson lente comme le plat de côtes (20%). Cela dit, la majorité des graisses saturées de notre alimentation n'est pas apportée par la viande mais par les produits laitiers et les viennoiseries ou biscuits. Par rapport à ces derniers, le bœuf présente notamment l'avantage de fournir une bonne quantité de fer facilement assimilable.

De plus selon une étude de l'Inra, la viande de vaches élevées à l'herbe, comparée à celle de bêtes nourries d'aliments composés, serait plus riche en acide gras poly insaturés. Ces derniers sont préférables, en terme de nutrition, aux saturés.

Extrait de « QUE CHOISIR » n° 409 nov. 2003

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.