



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](http://www.formav.co/explorer)

Session 2009		321CB07	
Sujet BP BOUCHER		E3 – U31	
Coefficient : 4	Durée : 2 h 00	Feuille : 1/8	

## Instructions relatives au déroulement de l'épreuve

Conformément au règlement d'examen, ce sujet comporte deux parties :

- une série de questions portant sur la technologie en boucherie.
- sous forme d'un document décrivant une ou des situations professionnelles.

Le candidat doit mobiliser ses connaissances liées à la profession, analyser la (ou les) situation(s) présentée(s) en argumentant et en justifiant son analyse.

**L'USAGE DE LA CALCULATRICE EST AUTORISÉ  
LE CANDIDAT RÉPONDRA DIRECTEMENT SUR LE SUJET**

CRDP de l'académie de Caen

Session 2009		321CB07	
<b>Sujet</b> BP BOUCHER		E3 – U31	
Épreuve : Technologie			
Coefficient : 4	Durée : 2 h 00	Feuille : 2/8	

## 1<sup>ère</sup> partie

### Question n°1 : l'abattage et ses conséquences

(9 points)

Après l'abattage, la carcasse de bœuf passe par différentes phases d'évolution qui auront une grande influence sur les qualités futures des viandes commercialisées:

**a- Citer les 3 phases d'évolution post mortem de la viande.**

(3 points)

- .....
- .....
- .....

**b- Définir le terme « ressuage ».**

(3 points)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**c- Expliquer en quoi consiste la stimulation électrique.**

(3 points)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Session 2009		321CB07	
<b>Sujet</b> BP BOUCHER		E3 – U31	
Épreuve : Technologie			
Coefficient : 4	Durée : 2 h 00	Feuille : 3/8	

## Question n°2 : la conservation des viandes

(9 points)

Plusieurs paramètres rentrent en ligne de compte pour la conservation des viandes : la température, l'hygrométrie et le brassage de l'air.

a- Définir le terme « hygrométrie ».

(2 points)

b- Expliquer les conséquences d'un taux d'hygrométrie trop élevé et trop faible sur les carcasses.

(3 points)

- Hygrométrie trop élevée :

.....

- Hygrométrie trop faible :

.....

c- Citer le taux idéal d'hygrométrie pour les viandes de boucherie.

(2 points)

- Pour les viandes de boucherie :

.....

- Pour les abats :

.....

d- Définir le terme dessiccation.

(2 points)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

CRDP de l'academie de Caen

Session 2009		321CB07	
<b>Sujet</b> BP BOUCHER		E3 – U31	
Épreuve : Technologie			
Coefficient : 4	Durée : 2 h 00	Feuille : 4/8	

### Question n°3 : anatomie

(12 points)

a- Compléter le tableau suivant.

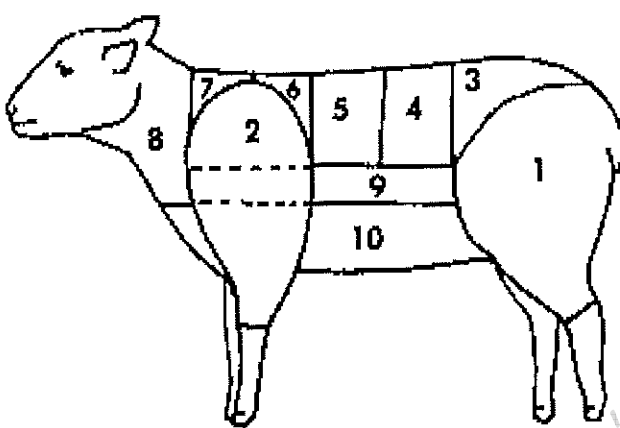
(7 points)

Région anatomique	Appellations bouchères	Appellations scientifiques
<i>Exemple :</i>  <b>Tende de tranche (TT)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le tendre de tranche</li> <li>• .....</li> <li>• Poire</li> <li>• .....</li> <li>• Dessous ou dessus de tranche</li> <li>• Araignée</li> <li>• Fausse araignée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demi membraneux</li> <li>• Adducteur de la cuisse</li> <li>• .....</li> <li>• Couturier</li> <li>• .....</li> <li>• .....</li> <li>• .....</li> </ul>
<b>Tranche à rôtir</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rond</li> <li>• Plat</li> <li>• .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .....</li> <li>• .....</li> <li>• Vaste interne</li> </ul>
<b>L'ensemble des gîtes (semelle)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .....</li> <li>• Nerveux de gîte à la noix</li> <li>• Gîte à la noix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demi tendineux</li> <li>• Les muscles gastrocnémiens, perforé</li> <li>• .....</li> </ul>
<b>Hanche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .....</li> <li>• .....</li> </ul> <p>Aiguillette baronne</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Partie antérieure du long vaste</li> <li>• Fessier moyen, profond et superficiel</li> <li>• .....</li> </ul>

Session 2009		321CB07	
<b>Sujet</b> BP BOUCHER		E3 – U31	
Épreuve : Technologie			
Coefficient : 4	Durée : 2 h 00	Feuille : 5/8	

Compléter le schéma de la coupe de l'agneau ci-dessous.

(5 points)

	1	• .....
	2	• .....
	3	• .....
	4	• .....
	5	• .....
	6	• .....
	7	• .....
	8	• .....
	9	• .....
	10	• .....

CRDP de l'academie de Caen

Session 2009		321CB07	
<b>Sujet</b> BP BOUCHER		E3 – U31	
Épreuve : Technologie			
Coefficient : 4	Durée : 2 h 00	Feuille : 6/8	

### Question n°4 : les races de boucherie

(10 points)

a- Définir le terme « race rustique »

(2 points)

.....

.....

.....

b- Définir les termes suivants.

(3 points)

- Aptitude laitière : .....
- .....
- .....
- Aptitude bouchère : .....
- .....
- .....
- Aptitude mixte : .....
- .....
- .....

Compléter le tableau suivant.

(5 points)

LES RACES BOVINES BOUCHÈRES		
RACES	ORIGINE ET RÉGION D'ÉLEVAGE	ROBE
• .....	Charolles, Saône et Loire	• .....
Limousine	• .....	Froment vif
• .....	Sud-ouest, Lot et Garonne	Froment
• .....	Massif central, Cantal	Acajou



Session 2009		321CB07	
<b>Sujet</b> BP BOUCHER		E3 – U31	
Épreuve : Technologie			
Coefficient : 4	Durée : 2 h 00	Feuille : 8/8	

2- Les signes officiels de qualité (AOC, CQC, AB, ...) garantissent la traçabilité des produits alimentaires. A partir d'exemples précis, donner le cahier des charges de deux de ces signes.

(10 points)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3- L'affichage de ces signes est-il suffisant ? Quelles sont les autres contraintes à respecter ?

(10 points)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

CRDP de l'académie de Caen

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.