



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

Académie de Lyon		Session 2004	Code(s) examen(s)	Tirages
Sujet : BP BOUCHER			22 106	
Épreuve : Sciences appliquées à l'alimentation			U32	
Coefficient : 3	Durée : 2 heures		Feuillet : 4/13	

3ème partie : Qualité nutritionnelle des produits carnés (5 points)

3-1 Nommer l'élément minéral apporté en quantité relativement importante par les viandes, les abats mais aussi les épinards :

.....

3-2 Indiquer deux types de consommateurs dont les apports en cet élément minéral doivent être augmentés :

-
-

3-3 Après la lecture du document en annexe 1, justifier ce conseil nutritionnel « Plutôt que de consommer des épinards, Popeye aurait dû privilégier les produits carnés »

.....

.....

.....

.....

.....

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.