

CONTROLE DES CONNAISSANCES - EXAMEN TERMINAL
SESSION 1 – SEMESTRE 2
UE21A – Marketing des services sportifs et analyse de la demande

Date : avril 2017

Durée : 2h

Promotion : M1 EMIS

<p>Avant de composer, remplir toutes les rubriques de l'en-tête de votre copie sans oublier d'indiquer votre nom. Les candidats sont tenus de rendre une copie par sujet.</p>
--

Sujet J. FORTECOEFFE (20 pts)

Après avoir rappelé le contexte et les caractéristiques de votre club, appuyez-vous sur les valeurs de la structure et proposez une ou plusieurs actions à l'aide des outils marketing de votre choix (storytelling, logo, vidéo, type de sponsoring, réseaux sociaux, événementiel...).

Ces préconisations marketing pour votre club peuvent être des nouveautés ou des axes d'amélioration. Elles sont toutes à justifier, en fonction de l'identité du club et de ses objectifs.

CONTROLE DES CONNAISSANCES - EXAMEN TERMINAL
SESSION 1 – SEMESTRE 2
UE21A – Spécificités de la gestion RH
A. CORNU

Date : mars 2017

Durée : 1h

Promotion : M1 EMIS

Avant de composer, remplir toutes les rubriques de l'en-tête de votre copie sans oublier d'indiquer votre nom. Les candidats sont tenus de rendre une copie par sujet.

Sujet :

- Quels sont les facteurs essentiels pour rendre vos équipes performantes ?
- Proposez un programme pour faire évoluer la compétence des entraîneurs de haut niveau

CONTROLE DES CONNAISSANCES - EXAMEN TERMINAL
SESSION 1 – SEMESTRE 2
UE21A – Les fonctions du manager général d'un club sportif
D. Roux

Date : avril 2017

Durée : 1h

Promotion : M1 EMIS

Avant de composer, remplir toutes les rubriques de l'en-tête de votre copie sans oublier d'indiquer votre nom.
Les candidats sont tenus de rendre une copie par sujet même blanche s'ils ne le traitent pas.

Après avoir rappelé les 6 domaines du manager général (4pts), quelles sont les missions qui peuvent lui être attribuées dans le domaine sportif (8pts) ?

Quelles difficultés peut-il rencontrer avec l'entraîneur de l'équipe fanion du club ? (8pts)

CONTROLE DES CONNAISSANCES - EXAMEN TERMINAL
SESSION 1 – SEMESTRE 2
UE22A – Suivi médical, traumatologie, nutrition, dopage, réentraînement

Date : avril 2016

Durée : 2h

Promotion : M1 EMIS

**Avant de composer, remplir toutes les rubriques de l'en-tête de votre copie
sans oublier d'indiquer votre nom .**

Les candidats sont tenus de rendre une copie par sujet même blanche s'ils ne le traitent pas.

Nutrition, R. Leca 30mn:

1. Réalisez une analyse critique de votre mode d'alimentation actuel. A l'aune des connaissances en nutrition, quelles améliorations devriez-vous apporter à votre façon de vous alimenter ? **12 pts**
2. Proposez un exemple de dîner le soir d'une compétition éprouvante. **4 pts**
3. Quelle est la composition idéale de la boisson de l'effort ? A quelles concentrations doivent être dosés les ingrédients ? **2 pts**
4. Quel est le minéral impliqué dans la minéralisation du tissu osseux et dans le bon déroulement de la contraction musculaire. Où le trouve-t-on ? **2 pts**

Dopage, R. Leca 30 mn:

1. Quels sont les critères qui selon l'AMA permettent d'interdire une substance ou une méthode ? **3 pts**
2. Quelle est en 2014 la classe de substances la plus détectée lors des contrôles anti-dopage au niveau mondial ? **1 pt**
3. Quels sont les effets recherchés et les dangers des agents anabolisants ? **4 pts**
4. Quels sont les effets recherchés et les dangers de l'EPO ? **4pts**
5. Que savez-vous sur la caféine ? **4 pts**
6. A quelle classe de substance se rattache le salbutamol ? Quel est son effet ? Dans quel médicament connu le retrouve-t-on ? En compétitions sportives, quel est son usage détourné ? A quelles conditions est-il interdit ? **4 pts**



Suivi médical, traumatologie, L. Pardon 1h:

Questions 1 : 3 points

Professeur Paillard a apporté une ingénieuse conception de l'organisation de la machinerie humaine en intégrant l'ensemble des systèmes nécessaires au bon fonctionnement du système musculo-squelettique. Une défaillance d'un de ces systèmes peut aboutir à l'expression d'une pathologie en sport (tendinopathie, lésion myo-aponévrotique, pathologie articulaire,...).

Nommer et préciser la fonction de chacun des 2 systèmes.

Question 2 : 5 points

Détailler et justifier le protocole POLICE à mettre en place suite à un traumatisme.

Question 3 : 5 points

Dans le cadre de la prévention des pathologies sportives, il est possible de dépister des comportements neuro-moteurs chez certains joueurs présentant un profil à risque pour les lésions articulaires et musculo-tendineux.

Quel test simple pouvez-vous mettre en place pour objectiver ces comportements à risque ?

Qu'observez-vous lors de l'exécution du test ?

Question 4: 5 points

Quel est votre avis sur les conséquences du renforcement des muscles abdominaux ?

2 points sont attribués en fonction de la qualité rédactionnelle. Soyez vigilant quant à l'orthographe, la syntaxe et la grammaire.

CONTROLE DES CONNAISSANCES - EXAMEN TERMINAL
SESSION 1 – SEMESTRE 2
UE22A – Accompagnement mental de l'athlète de haut niveau
M. NICOLAS

Date : avril 2017

Durée : 2h

Promotion : **M1 EMIS**

**Avant de composer, remplir toutes les rubriques de l'en-tête de votre copie
sans oublier d'indiquer votre nom.
Les candidats sont tenus de rendre une copie par sujet même blanche s'ils ne le traitent pas.**

Expliquez les principes essentiels pour l'application d'une technique de gestion du stress et donnez un exemple précis dans votre discipline sportive en spécifiant le contexte (participants, niveau etc..).

CONTROLE DES CONNAISSANCES - EXAMEN TERMINAL
SESSION 1 – SEMESTRE 2
UE24A – Analyse de l'intervention chez les entraîneurs de haut-niveau

Date : avril 2017

Durée : 1h

Promotion : **M1 EMIS**

**Avant de composer, remplir toutes les rubriques de l'en-tête de votre copie sans oublier
d'indiquer votre nom.**

Les candidats sont tenus de rendre une copie par sujet même blanche s'ils ne le traitent pas.

Sujet D. MAGER :

La motivation ne se décrète pas, elle évolue.

En quoi et comment la connaissance des différents leviers de la motivation permettrait à l'entraîneur de provoquer l'engagement de ses athlètes ?

Illustration obligatoire fondée sur les travaux de Roland Viau