

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

SESSION 2023

ÉDUCATION PHYSIQUE, PRATIQUES ET CULTURE SPORTIVES

JOUR 1

Durée de l'épreuve : **3 heures 30**

L'usage de la calculatrice et du dictionnaire n'est pas autorisé.

Dès que ce sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Ce sujet comporte 10 pages numérotées de 1/10 à 10/10.

**Le candidat traite la première partie
ET un sujet au choix dans la deuxième partie**

Répartition des points

Première partie - dissertation	10 points
Deuxième partie - étude de documents au choix	10 points

PREMIÈRE PARTIE

Le candidat traite le sujet suivant :

Dissertation

A quelles conditions économiques, médiatiques et politiques le sport féminin peut-il bénéficier d'un traitement plus égalitaire avec le sport masculin ?

Vous répondrez à cette question en vous appuyant sur des exemples concrets et vos connaissances.

DEUXIÈME PARTIE

Le candidat traite un sujet au choix parmi les sujets 1 et 2.

Il précise sur la copie le numéro du sujet choisi.

SUJET 1

En vous appuyant sur les trois documents présentés, vos connaissances et vos expériences, vous illustrerez et justifierez différents apports des technologies dans les pratiques physiques et sportives.

Document 1. L'essor de la pratique physique des séniors : exemple du vélo à assistance électrique.

Document 2. Prothèse : ergonomie et performances.

Document 3. Les huit records du monde battus aux jeux olympiques de Pékin en 2008, dopage technologique ?

Document 1 :

L'essor de la pratique physique des séniors : exemple du vélo à assistance électrique.



Source de l'image : Magazine Pleinevie - 23 juin 2021

Document 2 :

Prothèse : ergonomie et performances



Source : Article en ligne « La course à pied pour tous avec le projet leg's go »
3 septembre 2014 - Site cathobel

Document 3 :

Les huit records du monde battus aux jeux olympiques de Pékin en 2008, dopage technologique ?

En février 2008, l'équipementier Speedo lance la LZR Racer, une combinaison qui se veut révolutionnaire : coutures soudées par ultrasons pour réduire la traînée de friction, panneaux profilés en polyuréthane, une matière qui améliore le gainage et la flottabilité, à l'intérieur de la tenue. Les records pleuvent. Sur les 105 records du monde battus en 2008, 79 l'ont été avec une LZR. On commence alors à parler de « dopage technologique ».

Source : Article en ligne Libération - Natation : « Les combinaisons magiques »
26 février 2020

SUJET 2

La pratique et l'organisation d'activités physiques de pleine nature (APPN) peuvent impacter l'environnement.

En vous appuyant sur les documents présentés ci-dessous, sur vos connaissances et votre expérience de pratiquant, vous proposerez et justifierez au moins deux organisations d'évènement sportif de pleine nature dont la préoccupation prioritaire sera la préservation et le respect de l'environnement.

Document 1. L'évènementiel sportif et le développement durable.

Document 2. Une compétition de ramassage de déchets unique en Europe s'est déroulée jeudi 30 mai sur le littoral de Marseille.

Document 3. L'Everest, poubelle d'altitude.

Document 1 :

L'évènementiel sportif et le développement durable

L'impact des manifestations sportives de masse sur l'environnement : destruction de la nature et des équipements annexes (routes, parkings).



Source : Mémoire de fin d'études de Master 2 « Management des événements et loisirs sportifs » - Option « Management de projets sportifs (services et événements) » 2006/2007
Céline HAMELIN, Université PARIS X – NANTERRE - UFR Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives.

Document 2 :

Une compétition de ramassage de déchets unique en Europe s'est déroulée jeudi 30 mai sur le littoral de Marseille.

Le concept est unique en Europe. Une compétition de ramassage de déchets en mer s'est déroulée jeudi 30 mai à Marseille avec des kayakistes et des plongeurs en binôme pour récupérer des débris au fond de la Méditerranée.

1,2 tonne de déchets, dont des bouteilles en plastique, des pneus ou encore des trottinettes, ont été récupérés. L'ex-athlète Muriel Hurtis a participé à cette manifestation sportive et écologique. Chaque équipe était accompagnée par un sportif de haut-niveau. 20 équipes de nageurs/kayakistes composées de quatre participants se sont affrontées sur huit kilomètres avec un seul objectif sur ce "Grand Défi" : ramasser le plus de déchets possible.

A l'issue de la compétition, trois prix, accompagnés d'une somme d'argent, ont été décernés : un pour l'équipe ayant récolté le plus de déchets, celui du déchet le plus original et enfin pour l'équipe ayant repéré le Grand Saphir, un bijou en plastique recyclé caché sur le parcours.

Les équipes gagnantes devaient ensuite choisir une association de protection de l'environnement à qui remettre leur gain.

Marseille : 1,2 tonne de déchets ramassés en Méditerranée lors du Grand Défi.



Le Grand Défi Marseille. De nombreux déchets ont été ramassés en Méditerranée. • © Boris HORVAT / AFP - © Michel Aliaga

Source : Article publié par France 3 Provence-Alpes, mai 2019.

Document 3 :

L'Everest, poubelle d'altitude



Source : DOMA SHERPA / AFP

Des équipements d'escalade et des déchets jonchent le sol aux abords du camp 4 au col sud du mont Everest, le 21 mai 2018.