

Programme – Prépa-STAPS

Inscription année scolaire 2017/2018 :

www.kine-web-paramed.com/inscription/prepa-staps-2017-2018.html

1. Septembre à décembre 2016 :

UE - Connaissances scientifiques :

- Psychologie
- Physiologie
- Anatomie
- Cinésiologie et bases biomécaniques
- Histoire
- Sport

UE - Spécialité kiné :

2. Janvier à mai 2017 :

UE - Connaissances scientifiques :

- Psychologie
- Physiologie
- Cinésiologie et bases biomécaniques
- Sociologie
- Sport

UE - Outils et méthodes :

- Anglais

UE - Spécialité kiné

Détail :

Semaine 1

- Physiologie : Constituants de la matière vivante, le tissu musculaire squelettique
- Anatomie du membre inférieur : Généralités, la hanche
- Anatomie : le système squelettique
- Histoire : Antiquité

Semaine 2

- Physiologie : Cycle énergétique, la membrane plasmique, nutrition, production d'énergie
- Anatomie du membre inférieur : Le Genou
- Histoire : Rome Antique

Semaine 3

- Psychologie : Annonce du diagnostic
- Anatomie du membre inférieur : La Cheville
- Anatomie : Viscères
- Histoire : Moyen Age

Semaine 4

- Psychologie : Développement sensori moteur de l'enfant
- Physiologie, kiné : Le Muscle
- Anatomie du membre inférieur : COMPLET, rappels
- Anatomie : Appareil locomoteur
- Histoire : Ancien Régime

Semaine 5

- Physiologie : Obésité, Glycémie et diabète
- Anatomie : Arthrologie, ostéologie : MI / MS
- Biomécanique : 6 premiers chapitres

Semaine 6

- Physiologie : Le tronc complet
- Psychologie : Gestion de l'attention
- Anatomie : Le Rachis, système circulatoire

- Biomécanique : Cinesiologie de l'épaule

Semaine 7

- Psychologie : Trouble de la personnalité, les séniors
- Physiologie, kiné : Physiologie et marche
- Biomécanique : Analyse dynamique du geste sportif
- Sport: Approche ludique, jeux, apprentissage
- Histoire : 19^{ème} siècle

Semaine 8

- Psychologie : Trouble bipolaires
- Anatomie : Membre sup et inf, rappels
- Biomécanique : Modélisation
- Histoire : 20^{ème} siècle

Semaine 9

- Anatomie : Rachis, locomoteur, MI, MS
- Kiné : Bilan, diagnostic, handicap, kiné passive, pouliothérapie, massages

Semaine 10

- Kiné : Bilan fonctionnel, testing
- Biomécanique : Les mouvements

Semaine 11

- Kiné : L'acte moteur, les techniques articulaires
- Physiologie : L'organisation motrice
- Biomécanique : La marche

Semaine 12

- Sport : La condition physique
- Physiologie : L'effort, structure physiologie du tissu nerveux
- Psychologie : Psychologie de l'éducation

Semaine 13

- Anglais : Grammaire (partie 1)
- Sport : Les pratiques sportives ...
- Psychologie : Psychologie sociale
- Physiologie : Système cardio vasculaire au repos, unité

Semaine 14

- Sport : L'éthique sportive
- Psychologie : Education comparée
- Sociologie: Fonction sociales du sport, organisation sportive

Semaine 15

- Anglais : Grammaire (partie 2)
- Sociologie: Echech scolaire, sociologie du travail ...

Semaine 16

- Sociologie: Education interculturelle, l'éducation
- Psychologie : Psychologie et ethique, psychologie communautaire

Semaine 17

- Kiné : La kiné active partie 1 et 2, étirement des MI
- Physiologie ; rappels Tissu musculaire, neuro
- Psychologie : rappels complets

Semaine 18

- Rappels complets anatomie fonctionnelle
- Acteurs sportifs en France
- Psychologie : La psycho-neuro-immunologie