

FQ Masterclass Prescrire l'activité physique en médecine et staps

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Présentation

Pr Arnaud Ferry
en présentiel

OBJECTIFS

Programme

ORGANISATION

1 journée le 10 janvier 2020

7 heures de formation

UFR STAPS 1 rue Lacretelle, Paris 15e

les supports pédagogiques sont mis à disposition sur Moodle.

Quelques exemples :

Le directeur d'une maison de sport santé privée : R.
Krzentowski, Mon Stade

• Denys Barrault, SFMES • P. Billard et F. Dugnat,
Prescri'Forme DRJSCS Ile-de-France et ARS • Victor Carrière,
AS Mouvement • O. Coustère, Transforme • Arnaud Ferry, UFR
STAPS, Université de Paris • Maël Garros, Siel Bleu • Annabelle
Grousset, APA de Géant • R. Krzentowski, Mon Stade • Marie-
Christine Iliou, APHP, Corentin-Celton/HEGP • Marie-Martine
Lefevre-Colau, APHP, Cochin • Emmanuel Masméjean, APHP,
HEGP • Stéphane Roueff, APHP, HEGP • Jean-Claude Verdier,
cardiologue

Admission

Dates de candidature

Du 21 juillet 2019 au 22 décembre 2019

Date de début de la formation

10 janvier 2020

Droits de scolarité

FRAIS DE FORMATION* selon votre profil Pour toute personne
bénéficiant d'une prise en charge totale ou partielle : 75 € Pour
toute personne finançant seule sa formation : 75 €* Les tarifs
des frais de formation sont sous réserve de modification par le
Conseil d'Administration de l'Université.

Et après

POURSUITE D'ÉTUDES

Vous pouvez toujours compléter ou acquérir de nouvelles
compétences en vous inscrivant à d'autres séminaires ou
diplômes d'université.

Contacts

RESPONSABLE(S)

Coordinateur pédagogique

Dr Verdier Jean-Claude
jcverdier.dr @ wanadoo.fr

Pôle Formation Continue Universitaire

Service Commun de Formation Continue - AC Formations
courtes, DPC, Masterclass, Séminaires
formationscourtes@scfc.parisdescartes.fr

Responsable(s) pédagogique(s)

Pr Ferry Arnaud

En bref

Composante(s) de la formation

UFR STAPS

Durée

7 heures

Modalité(s) de formation

- Formation continue

Capacité d'accueil

200 apprenants

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation