



JOURNÉES PRÉPARATOIRES AUX TESTS D'EXIGENCES PRÉALABLES
ET TESTS D'ADMISSION EN FORMATION

BP JEPS AAN

Objectif

Préparation à l'entrée en formation au BP AAN

Contenu de la préparation

Entraînement à l'épreuve technique du 800m : évaluation, conseils de préparation, suivi sur les 4 séances du programme.
Guidance sur les différentes démarches (recherche d'un stage, de son financement, orientation vers l'acquisition du PSE1 et du BNSSA).

Moyens et méthodes pédagogiques

Séances de formation en salle, mises en situation pratique, simulation d'épreuves, individualisation.

Dates : cycle comprenant 4 séances

Le lundi 26 février 2018 au CRSA
Le vendredi 02 mars 2018 au CRSA
Le lundi 23 avril 2018 au CRSA
Le vendredi 27 avril 2018 au CRSA

Horaires : 14H/17H

Volume horaire: 12H

Effectif : 15 places

Public concerné

Candidats à l'entrée en formation BP JEPS AAN souhaitant déposer un dossier pour l'admission en formation au CREPS.

Prérequis

Présenter un certificat médical de non contre-indication à la pratique et à l'enseignement des activités du diplôme visé.

Il est souhaitable d'avoir suivi la séquence d'information en amont de la session.

Lieu : au CRSA (Mulhouse)

Salles de formation et installations sportives du CRSA de Mulhouse, Piscines de Mulhouse.

Les conditions d'inscription

Date de clôture : 09 février 2018

Frais pédagogiques : **84€**

Responsable de la formation

Sébastien MARI,
Professeur de sport au CREPS de Strasbourg

Encadrement

Personnels techniques et pédagogiques du CREPS

Contact et informations

CREPS de Strasbourg ,Département
Formation
4, allée du Sommerhof - CS 65007
67035 Strasbourg Cedex 02
Tél : 03 88 10 47 70 -
Mail
[dformation@creps-
strasbourgq.sports.gouv.fr](mailto:dformation@creps-strasbourgq.sports.gouv.fr)

**Dossier d'inscription sur le site du
CREPS**
Disponible en janvier 2018
**«[www.creps-
strasbourg.sports.gouv.fr](http://www.creps-strasbourg.sports.gouv.fr)»**

**Le calendrier des différentes
séquences d'information en soirée
est consultable sur le site du CREPS.**