



unf3s



Université Numérique Francophone
des Sciences de la Santé et du Sport



sciences
scientifiques

Cadrage : Appel à Projets UNF3S

Projets qui visent

- ❑ à développer des ressources pédagogiques innovantes diversifiées en vue de faire évoluer significativement le modèle pédagogique.
- ❑ à soutenir la production **mutualisée de nouvelles ressources pédagogiques numériques** en constituant des réseaux d'enseignants et d'enseignants-chercheurs producteurs favorisant ainsi la pérennité dans l'utilisation des ressources.
- ❑ à favoriser des Formations diplômantes (CU DU, DIU, magistères) en ligne dans les domaines de EM, ES, APA Et M

PROJET d'un MOOC sur l'ORIENTATION en STAPS

Porteur : Johann Rage : rage@univ-perp.fr

- Le projet s'inscrit dans l'appel à manifestation d'intérêt de la MIPNES.
- Ce projet vise la création d'un MOOC sur l'orientation Post-bac en STAPS.
- Le MOOC serait ouvert chaque année concomitamment à la plateforme APB et se fermerait avec la clôture des vœux APB.
- Le MOOC sera construit sur la plate-forme FUN-MOOC

PROJET d'un MOOC sur l'ORIENTATION en STAPS

- Définition et Organisation des Etudes en STAPS
 - Les STAPS
 - Structuration des Etudes
 - Matières enseignées
 - Plan de cours
 - Exemple vidéo de cours
- Les parcours ou mentions en STAPS
 - APAS
 - Education et Motricité
 - Ergonomie et Performance
 - Entraînement et Performance
 - Management du Sport

PROJET d'un MOOC sur l'ORIENTATION en STAPS

- Les débouchés Les métiers
 - La réussite en STAPS
 - Filière par filière
- Construire son projet en STAPS
- Aide à la détermination d'un parcours
- Les A priori ou Mythes et réalités sur les STAPS ou STAPS Fact Checking
- Questionnaire de connaissances des STAPS

PROJET d'un MOOC sur l'ORIENTATION en STAPS

–un appel à mutualisation est lancé pour:

- d'une part alimenter ce MOOC avec des ressources déjà produites de manière isolée dans certains UFR.
- d'autre part pour la production de nouvelles ressources s'insérant dans le cadre précédemment défini

N'hésitez pas à contacter : Johann Rage : rage@univ-perp.fr