


UE Technologie de l'intervention pour les publics à besoins spécifiques

 ECTS
9 crédits

 Crédits ECTS
Echange
9.0

 Composante
UFR STAPS
(sciences et
techniques
des activités
physiques et
sportives)

 Période de
l'année
Toute l'année

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Catégorie d'enseignement pour les étudiants en échange:** Cours général
- > **Crédits ECTS Echange:** 9.0

Présentation

Description

<i>Théorie de l'intervention</i>
<i>Intervention en Sports collectifs adaptés</i>
<i>Intervention en Gym douce adaptée</i>
<i>Techniques de Manutention des publics</i>

Objectifs

Construire une démarche d'intervention (concevoir, mettre en œuvre, analyser, évaluer) de cycles d'activités physiques adaptées en sports collectifs et en gym douce auprès de publics à besoins spécifiques (Handicap moteur, personnes âgées, handicap mental, troubles psychiques, maladies chroniques)

Heures d'enseignement

UE Technologie de l'intervention pour les publics à besoins spécifiques - TD	TD	12h
UE Technologie de l'intervention pour les publics à besoins spécifiques - TP	TP	54h

Pré-requis recommandés

L2 STAPS (parcours APA), pratique sportive personnelle, expériences d'animation ou de bénévolat notamment dans le milieu du handicap

Contrôle des connaissances

1 EC dossier coef 0,75

1 EC dossier coef 0,75

1 ET écrit 2H30 coef 1,5

quitus pratique (chaque étudiant doit passer en tant qu'intervenant en TP)

Syllabus

Construction d'une démarche d'intervention en APA

1-Intervention pratique des étudiants au cours de séances et analyse des séances en salle

- de sports collectifs adaptés en présence de public adulte en situation de handicap moteur

- de gym douce adaptée à divers publics spécifiques (personnes âgées, autistes, salariés d'entreprise, malades chroniques...)

2-Étude des Techniques de manutention des publics en TP et compte rendu des techniques en salle.

Période : Semestre 5

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
	UE	CC	Ecrit - dossier		2	0.75	
	UE	CT	Ecrit - devoir surveillé		1	1.5	

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
	UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	1	100%	
	UE	CT	Ecrit				

Informations complémentaires

UE	hTD (xple 1,5)	hTP (Xple 2)
UE 54. Technologie de l'intervention pour les publics à besoins spécifiques	12	54
<i>Théorie de l'intervention</i>	12	
<i>Sports collectifs</i>		20
<i>Gym douce</i>		20
<i>Manutention</i>		14

Compétences visées

Être capable d'Intervenir en APA auprès de publics à besoins spécifiques divers (adultes, enfants, handicap moteur ou mental...) :

Acquérir des connaissances pratiques sur les différentes déficiences motrices

Être capable de proposer des formes de pratique adaptées et sécuritaires en fonction des caractéristiques de la population accueillie.

Maîtriser et être capable d'analyser les différents paramètres de l'acte d'enseignement et en particulier de faire varier les paramètres de remédiation des situations proposées au regard des contraintes liées au handicap.

Connaître et comprendre les différents paramètres et milieux de l'intervention en APA.

Bibliographie

Déficiences motrices et handicaps, aspects sociaux, psychologiques, médicaux, techniques et législatifs, troubles associés. APF, 1996

Éducation physique et handicap moteur, Jean-Pierre Garel, 1994 La leçon d'EPS - Gravitation autour de l'élève, Patrick Seners, éditions Vigot,

1993 Handicapés physiques et inaptes partiels en EPS, dossier EPS n° 23, éditions Revue EPS, 1994

Enseigner et animer les activités physiques adaptées, dossier EPS n°55, éditions Revue EPS, 2001

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Berangère Philippon

✉ berangere.philippon@univ-grenoble-alpes.fr

Gestionnaire de scolarité

Stéphanie Morice

Lieu(x) ville

› Grenoble



Campus

› Grenoble - Domaine universitaire