

PRESENTATION DE LICENCE

Etablissement : Institut Supérieur du Sport et de l'Éducation Physique de Sfax

Nom de la licence: Sciences et techniques des activités physiques et sportives

Modalité d'admission : Orientation & Réorientation

Les parcours programmés après le tronc commun :

- 1- Education & motricité
- 2- Activités physiques adaptées

Enseignements fondamentaux de la licence activités physiques adaptées

Semestre 1	Connaissances des APS par les sciences humaines et sociales Connaissances des APS par les sciences de la vie et de la santé Technologies et pratiques des sports collectifs et des sports de raquette Technologies et pratiques des activités aquatiques et des sports de combats Langues étrangères et Compétences digitales
Semestre 2	Connaissances des APS par les sciences humaines et sociales Connaissances des APS par les sciences de la vie et de la santé Technologies et pratiques des sports collectifs et des sports de raquette Technologies et pratiques des activités aquatiques et des sports de combats Langues étrangères et Compétences digitales
Semestre 3	Sciences humaines et APA Physiopathologie et APA Neurosciences appliquées aux APS Pratique des APAS Langue étrangère et compétence digitale Option
Semestre 4	Sciences humaines et APA Physiopathologie et APA Sciences biologiques appliquées aux APS Pratique des APAS Langue étrangère et compétence digitale Option
Semestre 5	Sciences humaines et APA Physiopathologie et APA Théorie et pratique des APA Pédagogie des APA Langue étrangère et compétence digitale Option
Semestre 6	Sciences humaines et APA Pratiques des APA dans le milieu clinique Théorie et pratique des APA Pédagogie des APAS Langue étrangère et compétence digitale Option

Les passerelles :

- Cette formation de licence s'articule sur 6 semestres dont un est consacré pour réaliser un stage d'apprentissage de 56 heures.
- La durée de cette formation de Licence est de 3 ans (L1, L2 et L3)

Régime d'examens et d'évaluation :

Le régime d'évaluation relatif au diplôme national de Licence se base sur le contrôle continu et les examens de fin de semestre. Les enseignements prévus dans le cadre de chaque unité sont évalués par des examens comportant des épreuves écrites, orales ou pratiques selon la nature de l'unité.

Les stages :

Un stage d'apprentissage de 56 heures dans centres spécialisés pour les activités physiques adaptées

Compétences visées :

Connaître, analyser et comprendre les publics à besoins spécifiques (principalement : handicap mental, maladies chroniques, troubles moteurs et vieillissement)

S'insérer dans différents milieux professionnels de l'APAS (notamment médico social et sanitaire), en comprendre les enjeux, et participer au projet des structures correspondantes.

Concevoir, organiser, conduire, mettre en oeuvre, évaluer des programmes d'intervention utilisant un panel d'activités physiques et sportives auprès de publics à besoins spécifiques

Encadrer des séances avec des publics à besoins spécifiques pour les faire progresser et les accompagner vers une autonomie la plus importante possible

Perspectives scientifiques :

Master de recherche

Débouchés professionnels (métiers)

Enseignants d'activités physiques adaptées : spécialistes en prévention, de réadaptation et/ou d'intégration par l'activité physique adaptée aux populations à besoins spécifiques.

PRESENTATION DE LICENCE

Etablissement : Institut Supérieur du Sport et de l'Éducation Physique de Sfax

Nom de la licence: Sciences et techniques des activités physiques et sportives

Modalité d'admission : Orientation & Réorientation

Les parcours programmés après le tronc commun :

- 1- Education & motricité
- 2- Activités physiques adaptées

Enseignements fondamentaux de la licence éducation & motricité

Semestre 1	Connaissances des APS par les sciences humaines et sociales Connaissances des APS par les sciences de la vie et de la santé Technologies et pratiques des sports collectifs et des sports de raquette Technologies et pratiques des activités aquatiques et des sports de combats Langues étrangères et Compétences digitales
Semestre 2	Connaissances des APS par les sciences humaines et sociales Connaissances des APS par les sciences de la vie et de la santé Technologies et pratiques des sports collectifs et des sports de raquette Technologies et pratiques des activités aquatiques et des sports de combats Langues étrangères et Compétences digitales
Semestre 3	Sciences de la motricité et sciences de l'éducation Physiologie de l'exercice et biomécanique du geste sportif Théorie et pratique de l'intervention en EPS Technologies et pratique des APS et de la spécialisation sportive Langue étrangère et compétence digitale Option
Semestre 4	Sciences humaines et EPS Physiologie de l'exercice et biomécanique du geste sportif Théorie et pratique de l'intervention en EPS Technologie et pratique des APS et spécialisation sportive Langue étrangère et compétence digitale Option
Semestre 5	Théorie et Pratique d'intervention en EPS Evaluation, biomécanique & Physiopathologie La spécialisation sportive Projet professionnel Compétence digitale et culture entrepreneuriale Option
Semestre 6	Psychophysiologie et analyse de l'action de l'enseignant Physiologie de l'exercice et santé La spécialisation sportive Projet professionnel Ethiques du métier et Compétences entrepreneuriales Option

Les passerelles :

- Cette formation de licence s'articule sur 6 semestres dont deux sont consacrés pour réaliser un stage d'apprentissage de 112 heures.
- La durée de cette formation de Licence est de 3 ans (L1, L2 et L3)

Régime d'examens et d'évaluation :

Le régime d'évaluation relatif au diplôme national de Licence se base sur le contrôle continu et les examens de fin de semestre. Les enseignements prévus dans le cadre de chaque unité sont évalués par des examens comportant des épreuves écrites, orales ou pratiques selon la nature de l'unité.

Les stages :

Un stage d'apprentissage de 112 heures dans des écoles primaires des collèges ou des lycées

Compétences visées :

L'étudiant doit être capable de construire et de s'inscrire dans un projet professionnel relatif à l'enseignement de l'éducation physique et sportive en milieu scolaire.

Perspectives scientifiques :

Master de recherche

Débouchés professionnels (métiers)

Enseignement de l'éducation physique et sportive.