

Master 1ère année STAPS: activité physique adaptée et santé Parcours Ingénierie de la rééducation, du handicap et de la performance motrice

Financement		Objectif de la formation			
Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif		<p>Le master mention STAPS-APAS permet de former les étudiants à une expertise scientifique, technique et organisationnelle autour des activités physiques adaptées et de la santé. Chaque parcours du master correspond à une spécialisation particulière. L'objectif du master STAPS-APAS- parcours « Ingénierie de la Rééducation, du Handicap et de la Performance Motrice (IRHPM) » est de former les étudiants à une expertise scientifique, technique et organisationnelle sur les problèmes du vieillissement et des handicaps associés et de la performance motrice. Les enseignements concernent à la fois la physiologie humaine, la biomécanique et la psychologie permettant la compréhension des phénomènes à l'origine du handicap et des mécanismes d'adaptation des individus à l'exercice. Une compétence forte dans l'évaluation des programmes de gestion et de suivi du ré-entraînement à et par l'exercice physique est visée dans les contextes de la prévention et de la réadaptation. De plus, un accent particulier sur l'environnement professionnel, le développement de projets, l'évaluation des procédures, la méthodologie et l'assurance qualité est mis en place dans la formation. L'objectif du master STAPS-APAS- parcours « Ingénierie de la Rééducation, du Handicap et de la Performance Motrice (IRHPM) » est de former les étudiants à une expertise scientifique, technique et organisationnelle sur les problèmes du vieillissement et des handicaps associés et de la performance motrice. Les enseignements concernent à la fois la physiologie humaine, la biomécanique et la psychologie permettant la compréhension des phénomènes à l'origine du handicap et des mécanismes d'adaptation des individus à l'exercice. Une compétence forte dans l'évaluation des programmes de gestion et de suivi du ré-entraînement à et par l'exercice physique est visée dans les contextes de la prévention et de la réadaptation. De plus, un accent particulier sur l'environnement professionnel, le développement de projets, l'évaluation des procédures, la méthodologie et l'assurance qualité est mis en place dans la formation.</p>			
UNIVERSITÉ DE POITIERS - UP PRO Université de Poitiers - UP&Pro 05.49.45.44.60 up-pro.vae-re@univ-poitiers.fr					
Accès à la formation		Contenu et modalités d'organisation			
Publics visés :		<p>https://formations.univ-poitiers.fr/fr/index/master-XB/master-staps-activité-physique-adaptee-et-sante-JAJF9BB0/parcours-ingenierie-de-la-readaptation-du-handicap-et-de-la-performance-motrice-JAJFB3TU.html</p> <p>Commentaires sur la durée hedmomadaire Possibilité d'accès par la VAPP, consulter notre site internet rubrique FTLV - https://uppro.univ-poitiers.fr/la-formation-tout-au-long-de-la-vie/la-validation-dacquis/la-validation-dacquis-professionnels-et-personnels-vapp/</p>			
Sélection :		<p>Parcours de formation personnalisable ? Oui</p> <p>Commentaires sur la parcours personnalisable Temps partiel</p>			
Validation(s) Visée(s)					
<p>Master mention sciences et techniques des activités physiques et sportives : activité physique adaptée et santé - Niveau 7 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)</p>					
Et après ?					
Suite de parcours		Master 2			

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00310756	du 01/09/2022 au 30/06/2023	Poitiers (86)	UNIVERSITÉ DE POITIERS - UP PRO	Non éligible		
00342256	du 01/09/2023 au 30/06/2024	Poitiers (86)	UNIVERSITÉ DE POITIERS - UP PRO	Non éligible		
00521721	du 02/09/2024 au 23/05/2025	Poitiers (86)	UNIVERSITÉ DE POITIERS - UP PRO	Non éligible		
00654832	du 01/09/2025 au 22/05/2026	Poitiers (86)	UNIVERSITÉ DE POITIERS - UP PRO	Non éligible		