

Articulation Parcours visée Recherche (R) ou Professionnelle (Pro) Master STAPS 1^{ère} année

1er Semestre (en jaunes, les UE spécifiques Recherche)

	Nomenclature	Intitulés des Unités d'Enseignement	Crédits	Heures	Semestre
1 UE	<i>UE-Pro</i>	Parmi UE Master Pro 1er Semestre	10	96	1
Au choix 1 UE	<i>UE-Pro</i>	Parmi UE Master Pro 1er Semestre	10	96	1
	<u>UEF-R 1</u>	Parmi UEF-1 Master R (Bioméca à Socio) 1 ^{er} Semestre	10	96 (48h+48h travail étudiant)	1
Au choix 1 UE	<i>UE-Pro</i>	Parmi UE Master Pro 1er Semestre	10	96	1
	<u>UES-R 1</u>	Méthodologies de la Recherche et Stat SV ou SHS	10	96 (48h+48h travail étudiant)	1

2nd Semestre

1 UE	<i>UE-Pro</i>	Parmi UE Master Pro 2ème Semestre	10	96	2
Au choix 1 UE	<i>UE-Pro</i>	Parmi UE Master Pro 2ème Semestre	10	96	2
	<u>UES-R 2</u>	Outils de Mesure et analyse SV ou SHS	10	96 (48h+48h travail étudiant)	2
Au choix <i>UExp1+2</i> ou <i>UExp-R1</i>	<i>UExp1</i>	Concevoir son projet professionnel	2	50	2
	<i>UExp2</i>	Stage en milieu professionnel	8	150	2
	<u>UExp-R 1</u>	Stage en entreprise ou en laboratoire	10	200	2

Articulation Parcours visée Recherche (R) ou Professionnelle (Pro)

Master STAPS 2^{nde} année

3^{ème} semestre (en jaunes, les UE spécifiques Recherche)

Au choix 1 UE	UEF-Pro 4	Parmi UEF-4 Master Pro 3ème Semestre	10	96	3
	UEF-R-2	Parmi UEF-3 Master R (Bioméca à Socio)	10	96 <i>(48h + 48h travail étudiant)</i>	3
Au choix 2 UE-Pro ou 2 UE-R	UES-Pro 3	Parmi UES-3 Master Pro 3eme Semestre	10	96	3
	UES-Pro 4	Parmi UES-4 Master Pro 3eme Semestre	10	96	3
	UES-R-3	Parmi UES-3 Master R (Bioméca à Socio)	12	96 <i>(60h + 36h travail étudiant)</i>	3
	UES-R-4	Développement du projet de recherche <i>(Méthodologie et activité de laboratoire)</i>	8	96 <i>(10h + 86h activité de laboratoire)</i>	3

4^{ème} semestre Choisir UExp-R (Recherche) ou UExp (Professionnelles)

Professionnelle	UExp 3	Développer son projet professionnel	10	100	4
	UExp 4	Stage en milieu professionnel	20	300	4
Recherche	UExp-R 2	Stage en entreprise ou en laboratoire	30	300	4