

Maquette 2009/2012

L1 - S 1

UE 1.11 ECTS 6	Pratique et analyse des APS - 1 - Laboratoire d'analyse des APS - vie assoc. niveau polyvalence - Thématiques transversales APSA O. HELLUY	TP 40h TD 20h CM 10h
UE 1.12 ECTS 6	Pratique et analyse des APS - 2 1 - Laboratoire d'analyse des APS - niveau polyvalence Thématiques transversales 2 APSA O. HELLUY	TP 40h TD 20h CM 10h

UE 1.13 ECTS 3	Déterminants physiologiques B. KRIEM	CM 30h
UE 1.14 ECTS 3	Bases anatomiques de l'activité physique G. GAUCHARD	CM 30h
UE 1.15 ECTS 3	Déterminants psychologiques de l'engagement sportif K. DUCLOS	CM 30h
UE 1.16 ECTS 3	Histoire du sport E. PAYEUR	CM 30h

UE 1.17 ECTS 6	Méthodologies de travail universitaire O. HELLUY	TD 70h
--------------------------	------------------------------------------------------------	--------

L1 - S 2

UE 2.11 ECTS 6	Pratique et analyse des APS- 3 - Laboratoire d'analyse des APS niveau polyvalence Thématiques transversales 3 APSA O. HELLUY	TP 40h TD 20h CM 10h
UE 2.12 ECTS 6	Pratique et analyse des APS - 4 - Laboratoire d'analyse des APS niveau polyvalence - Thématiques transversales 4 APSA O. HELLUY	TP 40h TD 30h

UE 2.13 ECTS 3	Biomécanique et contrôle du mouvement G. GAUCHARD	CM 30h
UE 2.14 ECTS 3	Bases anatomiques G. GAUCHARD	CM 30h
UE 2.15 ECTS 3	Psychologie sociale De la sociologie générale à la sociologie du sport B. ANDRIEU	26h CM 4h TD
UE 2.16 ECTS 3	Histoire du sport et du corps E. PAYEUR	CM 30h

Choisir 1 UE parmi les 2		
UE 2.17 ECTS 3	E.E.O. et analyses de données O. HELLUY	TD 30h
UE 2.18 ECTS 3	Langue vivante et analyse de données D. MARCHAL	TD 30h

UE LIBRE ECTS 3		
---------------------------	--	--

Maquette 2009/2012

L2 - S3

U.E. 3.11 ECTS 3	Spécialité sportive et apprentissages moteurs 1 - Laboratoire d'analyse des APS - SPECIALITE SPORTIVE 2 - Apprentissage moteur A. GORSE	TP 20h 20h
U.E. 3.12 ECTS 6	Pratique et analyse des APS - 5 Laboratoire d'analyse des APS niveau poly valence + vie assoc Thématiques transversales 5 APSA A. GORSE	TP 40h TD 20h CM 10h
U.E. 3.13 ECTS 6	Pratique et analyse des APS - 6 1 - Laboratoire d'analyse des APS niveau poly Thématiques transversales 6 APSA A. GORSE	TP 40h TD 20h CM 10h

Choisir 1 UE parmi les 2

UE 3.14 ECTS 3	Ontogenèse, vieillissement et motricité A. VUILLEMIN	CM 20h TD 10h
UE 3.15 ECTS 3	Méthodologie et intervention en APS C. HELLE	TD 20h TP 10h

Choisir 1 UE parmi les 2

SVS et Prise de décision G. GAUCHARD		
UE 3.16 ECTS 6 G. GAUCHARD	Déterminants cardio-vasculaires, ventilatoires et métaboliques de la performance sportive	CM 20h
	Déterminants neurophysiologiques de la performance motrice	CM 20h
	Prise de décision, contexte, environnement en sport	CM 20h
SHS et Physiologie du sport B. ANDRIEU		
UE 3.17 ECTS 6	Déterminants cardio-vasculaires et neurophysiologiques de la performance sportive	CM 20h
	Ethique du sport	CM 20h
	De l'anthropologie générale au développement corporel	CM 20h

Choisir 1 UE parmi les 2

UE 3.18 ECTS 3	Langue vivante et technique de communication - Analyse de données D. MARCHAL	TD 30h
UE 3.19 ECTS 3	Expression Ecrite et Orale et analyse de données M. MORIEUX	TD 30h

Choisir 1 UE parmi les 10

UE 3.21 ECTS 3	Diff. conceptions et composantes ds les interv. en STAPS APA - ES	TD 30h
UE 3.22 ECTS 3	Diff. conceptions et composantes ds les interv. en STAPS APA - MS	
UE 3.23 ECTS 3	Diff. conceptions et composantes ds les interv. en STAPS APA - EM	
UE 3.24 ECTS 3	Diff. conceptions et composantes ds les interv. en STAPS APA - LP act. aquat.	
UE 3.25 ECTS 3	Diff. conceptions et composantes ds les interv. en STAPS EM - ES	
UE 3.26 ECTS 3	Diff. conceptions et composantes ds les interv. en STAPS EM - MS	
UE 3.27 ECTS 3	Diff. conceptions et composantes ds les interv. en STAPS EM - LP act. aquat.	
UE 3.28 ECTS 3	Diff. conceptions et composantes ds les interv. en STAPS ES - MS	
UE 3.29 ECTS 3	Diff. conceptions et composantes ds les interv. en STAPS ES - LP act. aquat.	
UE 3.30 ECTS 3	Diff. conceptions et composantes ds les interv. en STAPS MS - LP act. aquat.	

L2 - S4

U.E. 4.11 ECTS 6	Spécialité sportive et polyvalence APS 1 - Laboratoire d'analyse des APS - SPECIALITE SPORTIVE 25h TP 15h TD 2 - Laboratoire d'analyse des APS - niveau poly A. GORSE	TP 45h TD 25h
U.E. 4.12 ECTS 6	Pratique et analyse des APS - 7 Laboratoire d'analyse des APS niveau polyvalence + vie assoc Thématiques transversales 7 APSA A. GORSE	TP 40h TD 20h CM 10h

Choisir 1 UE parmi les 2

UE 4.14 ECTS 3	Ontogenèse, vieillissement et motricité A. VUILLEMIN	CM 20h TD 10h
UE 4.15 ECTS 3	Méthodologie et intervention en APS C. HELLE	TD 20h TP 10h

Choisir 1 UE parmi les 2

SVS et Psychologie du sport G. GAUCHARD		
UE 4.16 ECTS 6 G. GAUCHARD	Physiologie de l'alimentation / Obésité	CM 20h
	Déterminants biomécaniques de la performance sportive	CM 20h
	Psychologie du sport	CM 20h
SHS; Biomécanique et physiologie du sport B. ANDRIEU		
UE 4.17 ECTS 6 B. ANDRIEU	Déterminants physiologiques et biomécaniques de la performance sportive	CM 20h
	Histoire des APS	CM 15h TD 5h
	Psychologie du développement Philosophie des pratiques corporelles de santé	CM 20h

Choisir 1 UE parmi les 3

UE 4.18 ECTS 3	Langue vivante et technique de communication D. MARCHAL	TD 30h
UE 4.19 ECTS 3	Expression Ecrite et Orale B. HILTON	TD 30h
UE 4.20 ECTS 3	Conduite de projets J.F. STRZYKALA	TD 30h

Choisir 1 UE parmi les 4

UE 4.21 ECTS 3	Pré orientation professionnelle : Milieu APA - P. COLLET	TD 30h
UE 4.22 ECTS 3	Pré orientation professionnelle : Milieu EM - M. REJWERSKI	TD 30h
UE 4.23 ECTS 3	Pré orientation professionnelle : Milieu ES - I. MAGNIEN	TD 30h
UE 4.24 ECTS 3	Pré orientation professionnelle : Milieu MS - M. PAYEN	TD 30h
UE 4.25 ECTS 3	Pré orientation professionnelle : Licence Pro activ aquat. - M. MORIEUX	TD 30h

UE LIBRE ECTS 3

5.11 ECTS 3	SPECIALITE SPORTIVE APAS / EM / ES / MS	25h TP 15h TD	Laboratoire des APS		2x20h TP
			Poly 1 - Spécifique PARCOURS	Poly 2 - Tronc commun (sauf MS)	

Accompagnement du projet professionnel - L'étudiant choisi 2 UE sur les 5

5.21 ECTS 3	Initiation à la recherche master SVS	Master Ingénierie de la santé P. PERRIN	10h CM 20h TD	5.25 ECTS 3	Capteurs : description et application à la mesure en sport	Master INE - MISS C. GUINGAMP	30h TD
5.22 ECTS 3	Déterminants neurophysiologiques physiologiques de l'activité physique	Master Ingénierie de la santé P. PERRIN	10h CM 20h TD	5.26 ECTS 3	Fondamentaux de la mesure en sport	Master INE - Mesures et Images appliquées à l'Innovation Sportive	30h TD
5.23 ECTS 3	Informatique de projet et techniques d'enquêtes Obligatoire en M.S	Master Pro&Ter G. DENIS	30h TD	5.27 ECTS 3	Techniques de communication	C. MINOTTI	10h CM 20h TD
5.24 ECTS 3	Sport santé et territoire Obligatoire en M.S	Master Pro&Ter S. ARBORIO	30h TD	5.28 ECTS 3	Physiologie appliquée à l'enfant et à l'adolescent - croissance - sport et enfant - traumatologie	P.PERRIN	10h CM 20h TD

APA&S

EM

ES

MS Parcours spécifique entrants L3

5.31 ECTS 3	Approche pluridisciplinaire de la santé et pratiques corporelles. B. ANDRIEU	20h CM 10h TD	5.41 ECTS 3	Histoire, histoire du système éducatif, histoire de l'EPS C. MOLARO	26h CM 4h TD	5.51 ECTS 3	Tests et Mesures des capacités physiques et mentales des compétiteurs C. GUINGAMP	8h CM 8h TD 14h TP	5.61 ECTS 3 STAPS	Fondamentaux du marketing J.C. GRASS	30h TD
5.32 ECTS 3	Connaissances des publics en relation avec les APA. P. COLLET	15h CM 15h TD	5.42 ECTS 3	Aspects didactiques et pédagogique de l'intervention sur la motricité M.M. HELVIG	16h CM 14h TD	5.52 ECTS 3	Méthodo. de l'entraînement sportif: appr technique et dvpmt des capacités conditionnelles I. MAGNIEN	30h CM	5.62 ECTS 3 STAPS	Bases de comptabilité (e-learning) J.F. STRZYKALA	30h TD
5.33 ECTS 3	Connaissances des APA : conceptions. C. PEPIN	15h CM 15h TD	5.43 ECTS 3	Mise en situation et développement d'un projet pédagogique tutoré D. KRAEMER	30h TD	5.53 ECTS 3	Mise en oeuvre d'un projet tutoré I. MAGNIEN	30h TD	5.63 ECTS 3 STAPS	fondamentaux du droit et droit du travail A. VUILLEMIN	30h TD
5.34 ECTS 3	Secteur hospitalier et APA – Législations et institutions spécialisées. A. VUILLEMIN	15h CM 15h TD	5.44 ECTS 3	Théorie et didactique des APS L. ROTATINTI	26h CM 4h TD	5.54 ECTS 3	Outil vidéo et analyse d'images sportives C. TRIOLET	30h TD	5.64 ECTS 3	Management et théorie des organisations A. GORSE	8h CM 22h TD
5.35 ECTS 3	Méthodo de l'intervention péda. en APA P. COLLET	10h CM 20h TD	5.45 ECTS 3	Sociologie, sociologie du sport, sociologie de l'éducation C. MOLARO	30h CM	5.55 ECTS 3	Méthodo. de l'entraînement: principes de prog. appliqués aux disciplines sportives E. LABDANT	16h CM 14h TD	5.65 ECTS 3	Informatique de gestion G. DENIS	10h CM 10h TD 10h TP
5.36 ECTS 3	Orientation personnelle : Au choix parmi : - Professionnalisation APA : « Préparation à l'intervention en APA » P. COLLET - orientations masters : - Bases biomécaniques de la performance motrice - Anthropologie et philosophie du corps - S. ARBORIO	30h TD	5.46 ECTS 3	Orientation personnelle : Au choix parmi : - Professionnalisation EM : Connaissance des publics H. CEYTE - orientations masters : - Bases biomécaniques de la performance motrice - Anthropologie et philosophie du corps - S. ARBORIO	30h TD	5.56 ECTS 3	Orientation personnelle : Au choix parmi : - Professionnalisation ES Outil informatique au service de l'optimisation de la performance M. MORIEUX - orientations masters : - Bases biomécaniques de la performance motrice - Anthropologie et philosophie du corps	30h TD	5.66 ECTS 3	Tech. de com. et anglais J. GAILLARD	15h TD 15h TP
									5.67 ECTS 3 Entrants	L'apport des SHS à la compréhension des Sports et des Activités en Relation (SAR) J.F. STRZYKALA	30h TD
									5.68 ECTS 3 Entrants	L'apport des SVS à la compréhension des SAR A. VUILLEMIN	30h TD
									5.69 ECTS 3 Entrants	Logique des APS et logique des acteurs en SAR J.F. STRZYKALA	20h TD 10h TP

6.11 ECTS 3	SPECIALITE SPORTIVE APAS / EM / ES / MS	25h TP 15h TD	6.12 ECTS 3		Laboratoire des APS - 40h	2x20h TP
			Poly 3- Spécifique PARCOURS	Poly 4 - Tronc commun (sauf MS)		

Accompagnement du projet professionnel - L'étudiant choisi 1 UE sur les 5

6.21 ECTS 3	Biomécanique et motricité master SVS	Master Ingénierie de la santé P. PERRIN	10h CM 20h TD	6.23 ECTS 3	Innovation et sport	Master INE - MISS C. GUINGAMP	30h TD
6.22 ECTS 3	Conduite de projets - master Proj &Ter	Master Pro&Ter G. DENIS	30h TD	6.24 ECTS 3	Techniques de communication 2	C. HELLE	10h CM 20h TD

APA&S

EM

ES

MS

6.31 ECTS 3	L'inadaptation sociale : de la difficulté sociale à l'enfermement carcéral. Place et rôle de l'APA. C. MINOTTI	10h CM 20h TD	6.41 ECTS 3	Histoire, histoire du système éducatif, histoire de l'EPS (2) C. MOLARO	26h CM 4h TD	6.51 ECTS 3	Problématiques contemporaines du sport : approche sociologique E. LABDANT	20h CM 10h TD	6.61 ECTS 3	Marketing des services et démarche qualité en sport et activités en relation (e-learning) G. DENIS	30h TD
6.32 ECTS 3	Connaissances des publics en relation avec les APA. (2) C. PEPIN	15h CM 15h TD	6.42 ECTS 3	Aspects didactiques et pédagogique de l'intervention sur la motricité M.M. HELVIG	16h CM 14h TD	6.52 ECTS 3	Méthodo. de l'entraînement: prog et planification des charges d'entraînement et facteurs de perf E. LABDANT	30h CM	6.62 ECTS 3	Droit appliqué (droit des contrats - droits des sociétés) J.F. STRZYKALA	30h CM
6.33 ECTS 3	Handicap et sujet : approche philo et clinique B. ANDRIEU	20h CM 10h TD	6.43 ECTS 3	Mise en situation et développement d'un projet pédagogique tutoré D. KRAEMER	30h TD	6.53 ECTS 3	Suivi de l'intervention appliquée à l'entraînement en milieu sportif I. MAGNIEN	30h TD	6.63 ECTS 3	Socio économie et prospective du sport (e-learning) G. DENIS	30h TD
6.34 ECTS 3	Handicaps et sociétés : l'intégration P. COLLET	15h CM 15h TD	6.44 ECTS 3	Sciences biologiques appliquées aux APS P. PERRIN	30h CM	6.54 ECTS 3	Dvpmnt des organisations compétitives : approche historique et institutionnelle C. TRIOLET	30h TD	6.64 ECTS 3	Méthodologie du projet professionnel et anglais J. GAILLARD	15h TD 15h TD
6.35 ECTS 3	Méthodo de l'intervention péda. en APA (2) C. PEPIN	5h CM 25h TD	6.45 ECTS 3	Courants STAPS - Diff. regards portés sur les pratiquants, les pratiques physiques A. GORSE	30h CM	6.55 ECTS 3	Gestion et prévention des risques liés à l'entraînement intensif: aspects physio et psycho C. GUINGAMP	14h CM 10 h TD 6h TP	6.65 ECTS 3	Mise en œuvre d'un projet tuteuré (collectivités locales ou territoriales, milieu assoc, clubs sportifs prof. et loisirs marchands) J.F. STRZYKALA	30h TD
6.36 ECTS 3	"Méthodologie des adaptations des APSA." P. COLLET	30h TD	6.46 ECTS 3	Théorie et didactique des APS (2) L. ROTATINTI ou Contexte institutionnel et législatif des APS A. GORSE	30h TD	6.56 ECTS 3	Physiologie et méthodologie de l'entraînement sportif C. GUINGAMP	24h CM 6h TD	6.66 ECTS 3	Stage en situation J.F. STRZYKALA	30h TD

UE LIBRE
ECTS 3

U.E. Passerelle - ERGONOMIE
ECTS 3