

LIVRET DES CONTENUS ET COMPETENCES

MASTER STS MENTION STAPS MANAGEMENT SPORT PARCOURS RECHERCHE 1A

UE -- UEF M.MGOSL.1 1.1 : Sciences de gestion et de la communication appliquées au sport

Enseignant responsable : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Nature : UE obligatoire

Nombre d'heures : 60h CM -- 0h TD

Crédits : 10 ects

Contenus : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Compétences : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Session initiale : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Session de rattrapage : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Matière -- Théories du management et des organisations

Enseignant responsable : Guillaume Penel

Nature : CM

Nombre d'heures : 20.0h

Crédits : 3 ects

Contenus : Approche théorique des différentes écoles de pensée économique et managériale (Du XVIIIe à aujourd'hui). Présentation des principaux auteurs et concepts-clés du management. Focus sur les problématiques contemporaines et les spécificités du management des organisations sportives.

Compétences : Mobiliser de manière efficiente les concepts managériaux afin de mieux gérer la gestion des organisations sportives et appréhender le changement organisationnel.

Session initiale :

Dispositif : CT

Ecrit 2h

Coefficient : 3.0

Session rattrapage :

Dispositif : CT

Ecrit 2h

Coefficient : 3.0

Matière -- Sciences de l'information et de la communication

Enseignant responsable : Fabien Wille

Nature : CM

Nombre d'heures : 20.0h

Crédits : 3 ects

Contenus : La genèse d'invariants structurels et les déterminants conjoncturels de la relation sport/médias / Le récit médiatique : une réappropriation du réel / Le sport et son spectacle : un produit médiatique / Un univers médiatique sous contraintes / Médiatisation du sport et espace public

Compétences : Habiletés intellectuelles et conceptuelles pour appréhender les logiques structurelles et conjoncturelles des relations « sport / médias/journalisme

Session initiale :

Dispositif : CT

Ecrit 2h

Coefficient : 3.0

Session rattrapage :

Dispositif : CT

Ecrit 2h

Coefficient : 3.0

Matière -- Marketing des produits et des services

Enseignant responsable : Sarah Mischler

Nature : CM

Nombre d'heures : 20.0h

Crédits : 4 ects

Contenus : L'évolution du marketing, la segmentation, le ciblage et le positionnement sur le marché, la marque, le marketing-mix, le marketing des services, satisfaire et fidéliser des clients

Compétences : Être capable de comprendre les marchés et d'élaborer une offre de produit et de service sur ces marchés. Connaître le mix de communication marketing pour communiquer efficacement sur les marchés. Prendre conscience de l'importance de la satisfaction et de la fidélisation des clients

Session initiale :

Dispositif : CC+CT

% du dispositif : 40%/60% CC Dossier + CT Ecrit 2h

Coefficient : 4.0

Session rattrapage :

Dispositif : CC+CT

% du dispositif : 40%/60% Si CC > 10/20, maintien du CC + CT à 60% Ecrit 2h / Si CC < 10/20, annulation du CC + CT à 100% Ecrit 2h

Coefficient : 4.0

UE -- UE M.SSAP.1 1.2 : Sciences du Sport et de l'Activité Physique (2 ECU au choix parmi les 7 proposés)

Enseignant responsable : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Nature : UE obligatoire

Nombre d'heures : 60h CM -- 0h TD

Crédits : 10 ects

Contenus : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Compétences : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Session initiale : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Session de rattrapage : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Matière -- Biomécanique

Enseignant responsable : Franck Barbier

Nature : CM

Nombre d'heures : 30.0h

Crédits : 5 ect

Contenus : Cette ECUF présente parallèlement différentes modélisations biomécaniques envisageables et les méthodes permettant leur modélisation bidimensionnelle. Ainsi, sont abordés les outils vectoriels de modélisation et de calcul, la construction des repères segmentaires, les équations fondamentales de la mécanique, les notions d'impulsion, de quantité de mouvement linéaire, la détermination des rotations bidimensionnelles, le calcul des vitesses et accélérations angulaires bidimensionnelles, les notions d'inertie, d'impulsion angulaire et de transfert de quantités de mouvements angulaires. Enfin, les logiciels et matériels permettant l'acquisition des mouvements sont présentés

Compétences : Savoir développer une modélisation bidimensionnelle du corps et faire les calculs qui lui sont associés

Session initiale :

Dispositif : CT

% du dispositif : 100% Ecrit de 2h et mini-projet

Coefficient : 5.0

Session rattrapage :

Dispositif : CT

% du dispositif : 100% Ecrit de 2h et mini-projet

Coefficient : 5.0

Matière -- Comportement moteur

Enseignant responsable : MA Dupuy

Nature : CM

Nombre d'heures : 30.0h

Crédits : 5 ect

Contenus : Contrôle moteur : théories et méthodes: Approche cognitive (Théorie, paradigme, méthode), Approche écologique (Théorie, paradigme, méthode), Approche dynamique (Théorie, paradigme, méthode)

Compétences : Connaître les théories, les méthodes et les paradigmes pour l'étude de la performance sensori-motrice et de l'apprentissage moteur

Session initiale :

Dispositif : CT

% du dispositif : 100% Ecrit de 2h

Coefficient : 5.0

Session rattrapage :

Dispositif : CT

% du dispositif : 100% Ecrit de 2h

Coefficient : 5.0

Matière -- Histoire

Enseignant responsable : Olivier Chovaux

Nature : CM

Nombre d'heures : 30.0h

Crédits : 5 ects

Contenus : La singularité du « métier d'historien » : 5 blocs de 6hCM sont proposés aux étudiants par des enseignants-chercheurs membres de l'URéPSSS, appartenant aux équipes 2 et 3 et issus des différents sites (Artois, Lille 2, ULCO et UVHC). Chaque intervention présente l'un de ses objets de recherche (en lien avec projet scientifique de l'équipe de référence), un « état des lieux » bibliographique et épistémologique, les méthodes (nature des sources et archives consultés) et hypothèses de travail, ainsi que les principales conclusions et perspectives de ses travaux. La dimension comparatiste est également abordée, en fonction des objets présentés.

Compétences : L'objectif pédagogique est de permettre à l'étudiant de s'approprier les usages, techniques et méthodes de l'historien.

Session initiale :

Dispositif : CT

% du dispositif : 100% Ecrit de 2h

Coefficient : 5.0

Session rattrapage :

Dispositif : CT

% du dispositif : 100% Ecrit de 2h

Coefficient : 5.0

Matière -- Psychologie

Enseignant responsable : Jérôme Clerc

Nature : CM

Nombre d'heures : 30.0h

Crédits : 5 ects

Contenus : Psychologie des interactions : Les courants de la psychologie, Psychologie du comportement : Analyse des activités (Théorie, paradigme, méthode), Psychologie des apprentissages : Acquisition et transferts de stratégies (Théorie, paradigme, méthode), Psychologie du développement (Théorie, paradigme, méthode), Contextes favorisant l'apprentissage ordonné des séquences motrices

Compétences : Connaître les théories, les méthodes et les paradigmes pour l'étude de la psychologie du comportement et des apprentissages

Session initiale :

Dispositif : CT

% du dispositif : 100% Ecrit de 2h

Coefficient : 5.0

Session rattrapage :

Dispositif : CT

% du dispositif : 100% Ecrit de 2h

Coefficient : 5.0

Matière -- Physiologie

Enseignant responsable : Patrick Mucci

Nature : CM

Nombre d'heures : 30.0h

Crédits : 5 ects

Contenus : Adaptations et régulations cardio-vasculaires, respiratoires et métaboliques à l'exercice et à l'entraînement. Spécificité du développement (de l'enfant au senior) dans ces adaptations

Compétences : Connaître les mécanismes physiologiques et physiopathologiques propres aux réponses métaboliques et cardiorespiratoires liées à l'exercice physique.

Session initiale :

Dispositif : CT

% du dispositif : 100% Ecrit de 2h

Coefficient : 5.0

Session rattrapage :

Dispositif : CT

% du dispositif : 100% Ecrit de 2h

Coefficient : 5.0

Matière -- Economie, Gestion et Communication

Enseignant responsable : Claude Sobry

Nature : CM

Nombre d'heures : 30.0h

Crédits : 5 ect

Contenus : Information et Communication : Les communications publicitaires, d'entreprise, les technologies de l'information et de la communication, les communications de masses. Le paradigme de la communication pour appréhender le spectacle sportif médiatisé. Les invariants structurels et déterminants conjoncturels du spectacle sportif médiatisé Economie : Place de l'économie du sport dans l'économie nationale, européenne et mondiale. Place du tourisme sportif dans les mêmes cadres. Les outils d'étude de la socioéconomie du sport

Compétences : Découverte des déterminants scientifiques dans les analyses économiques, socio-économiques, informationnelles et communicationnelles. Acquisition des principes de la démarche scientifique et de l'esprit critique propre à ces disciplines

Session initiale :

Dispositif : CT

% du dispositif : 100% Ecrit de 2h

Coefficient : 5.0

Session rattrapage :

Dispositif : CT

% du dispositif : 100% Ecrit de 2h

Coefficient : 5.0

Matière -- Sociologie

Enseignant responsable : Nicolas Penin

Nature : CM

Nombre d'heures : 30.0h

Crédits : 5 ect

Contenus : Sociologie : recherches contemporaines sur les APS. Les contenus proposés concernent les objets et les techniques d'enquêtes. Plus précisément les études d'appui porteront sur les pratiques, les acteurs et les institutions sportives

Compétences : Etre capable d'appréhender la pluralité des objets et des méthodes de recherche sur les Activités Physiques et Sportives à partir de récentes enquêtes de sociologie

Session initiale :

Dispositif : CT

% du dispositif : 100% Ecrit de 2h

Coefficient : 5.0

Session rattrapage :

Dispositif : CT

% du dispositif : 100% Ecrit de 2h

Coefficient : 5.0

UE -- UE MRECH. 1.3 : Méthodologies de la Recherche (deux ECU: un ECU au choix parmi 3.1a ou 3.1b + ECU 3.2)

Enseignant responsable : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Nature : UE obligatoire

Nombre d'heures : 24h CM -- 36h TD

Crédits : 10 ects

Contenus : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Compétences : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Session initiale : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Session de rattrapage : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Matière -- Développement du projet de recherche

Enseignant responsable : Patrick Mucci

Nature : TD

Nombre d'heures : 20.0h

Crédits : 4 ects

Contenus : Implication de l'étudiant dans son travail de recherche : formalisation de la problématique de travail ; recherche bibliographique
Implication de l'étudiant dans la vie de laboratoire : assiduité ; participation aux réunions de travail ; participation à des séminaires ou autres journées scientifiques propre au laboratoire Présentation orale du projet de recherche face aux membres du laboratoire d'accueil

Compétences : Etre capable de s'investir dans un projet de recherche et d'intégrer le fonctionnement d'une équipe de recherche

Session initiale :

Dispositif : CT

A l'initiative de l'enseignant (Oral et/ou dossier) - Evaluation du développement du projet de recherche : évaluation de l'investissement de l'étudiant et de sa capacité de travail en équipe de recherche par directeur d'équipe de recherche et directeur de mémoire (forme d'évaluation à l'initiative des équipes de recherche)

Coefficient : 4.0

Session rattrapage :

Dispositif : CT

A l'initiative de l'enseignant (Oral et/ou dossier)

Coefficient : 4.0

Matière -- Projet personnel et professionnel

Enseignant responsable : Fabien Camporelli

Nature : CM

Nombre d'heures : 4.0h

Crédits : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Contenus : Cet ECU traite de la notion de compétence et de la dynamique des compétences dans les métiers sportifs. Il rappelle la "professionnalité" de ces métiers là en terme d'identités, de valeurs, de cultures, de gestes professionnels, etc.

Compétences : L'étudiant est capable de repérer des compétences clés spécifiques aux métiers visés pour se construire une "professionnalité" en fonction de son potentiel, de ses envies et de ses choix.

Session initiale :

Dispositif : --- *AUCUNE NATURE* ---
--- *AUCUNE DESCRIPTION* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Session rattrapage :

Dispositif : --- *AUCUNE NATURE* ---
--- *AUCUNE DESCRIPTION* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Matière -- Méthodologie de la Recherche et Anglais en Sciences de la vie

Enseignant responsable : Bachir Zoudji

Nature : CM+TD

Nombre d'heures pour l'étudiant : 30 h

Nombre d'heures : 20.0 h CM - 10.0 h TD

Crédits : 6 ect

Contenus : L'objectif de ce cours est d'approfondir, en fonction de domaine de compétence de chaque intervenant une (ou plusieurs) thématique(s), en mettant en exergue les points suivants : (i) Définition du problème de recherche ; (ii) Les méthodes expérimentales pour aborder ce(s) problème(s) ; (iii) Les outils de mesure ; (iv) Les méthodes d'analyse utilisées ; (v) Présentation et interprétation des résultats. L'originalité de ce cours est d'offrir plusieurs grilles de lecture pour comprendre l'environnement de la recherche scientifique. Chaque intervenant s'y efforce de présenter ces travaux, ces résultats, des pistes et/ou des voies optimales dans son champ de compétence afin d'expliquer l'apport de ces travaux à la société

Compétences : Comprendre le processus et le cheminement ordonné de la recherche scientifique. Ce processus va permettre à l'étudiant de connaître les trois grandes étapes des études scientifiques à savoir : (i) La phase de conception et construction de l'objet d'étude (problématisation). Dans cette étape l'étudiant doit comprendre comment choisir et formuler un problème de recherche - Énoncer les questions, les objectifs, les hypothèses de recherche, définir les variables - Recenser les écrits pertinents, observer les faits pertinents - Élaborer un cadre de référence. (ii) La phase méthodologique. Dans cette étape l'étudiant doit comprendre les méthodes et les instruments de collecte des données spécifique à chaque champ scientifique- Définir la population et l'échantillon d'étude - Décrire le déroulement de la collecte des données - Présenter le plan d'analyse des données recueillies - Collecter les données. (iii) Phase de traitement et analyse des données/ Interprétation et discussion de résultats. Dans cette étape étudiants doit comprendre comment : analyser/présenter les données collectées (ordonner, classer, comparer, mesurer la force du lien entre les variables) - Interpréter/discuter les résultats (vérifier l'authenticité des résultats obtenus, les hypothèses

Session initiale CM :

Dispositif : CC

Dossier - Chaque intervenant à la fin de son cours transmet un article scientifique en anglais (obligatoire) lié au problème qu'il a abordé et demande aux étudiants de faire une fiche de lecture de cet article en s'appuyant sur les 5 points abordés (voir contenu du cours). Pour chaque intervenant, l'étudiant doit rendre son travail par courrier électronique (avec accusé de réception) dans un délai défini par l'intervenant

Coefficient : 6.0

Session rattrapage CM :

Dispositif : CT

Dossier

Coefficient : 6.0 Session initiale TD :

Dispositif : --- AUCUNE NATURE ---

--- AUCUNE DESCRIPTION ---

Coefficient : 1.0

Session rattrapage TD :

Dispositif : --- AUCUNE NATURE ---

--- AUCUNE DESCRIPTION ---

Coefficient : --- NON RENSEIGNÉ ---

Matière -- Méthodologie de la Recherche et Anglais en Sciences humaines et sociales

Enseignant responsable : Claude Sobry et Nicolas Penin

Nature : CM+TD

Nombre d'heures pour l'étudiant : 30 h

Nombre d'heures : 20.0 h CM - 10.0 h TD

Crédits : 6 ect

Contenus : Le volume horaire est partagé entre les sciences sociales (sociologie et histoire) et les sciences économiques, de gestion et de la communication. 10h CM et 5hTD pour chaque champ disciplinaire

Compétences : Dans une perspective méthodologique et épistémologique, il s'agira d'être capable de s'inscrire dans une démarche de recherche qui réponde aux exigences scientifiques de certification et ce faisant, de construire un regard critique sur la production de connaissance

Session initiale CM :

Dispositif : CC

Sur dossier, les étudiant-e-s présentent une note de cadrage méthodologique de leur mémoire

Coefficient : 6.0

Session rattrapage CM :

Dispositif : CT

Pourcentage du dispositif : 100% Dossier

Coefficient : 6.0 **Session initiale TD :**

Dispositif : --- AUCUNE NATURE ---

--- AUCUNE DESCRIPTION ---

Coefficient : 1.0

Session rattrapage TD :

Dispositif : --- AUCUNE NATURE ---

--- AUCUNE DESCRIPTION ---

Coefficient : --- NON RENSEIGNÉ ---

Matière -- Conférence "orientation" et forum des métiers

Enseignant responsable : Fabien Camporelli

Nature : TD

Nombre d'heures : 6.0h

Crédits : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Contenus : Cet ECU permet à l'étudiant d'écouter des retours d'expériences sous formes de témoignages de la part de professionnels (parcours de formations, trajectoires professionnelles, etc.), de circonscrire les problématiques d'un marché du travail spécifique et de vivre des simulations ou de réels entretiens d'embauches.

Compétences : L'étudiant est capable de passer à l'action (s'informer / choisir / agir = se vendre avec succès) grâce à une bonne compréhension des enjeux et des caractéristiques du marché du travail de la branche sport.

Session initiale :

Dispositif : --- *AUCUNE NATURE* ---
--- *AUCUNE DESCRIPTION* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Session rattrapage :

Dispositif : --- *AUCUNE NATURE* ---
--- *AUCUNE DESCRIPTION* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

UE -- UEF M.MGOSL.1 2.1 : Environnement social et économique du sport

Enseignant responsable : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Nature : UE obligatoire

Nombre d'heures : 54h CM -- 21h TD

Crédits : 10 ects

Contenus : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Compétences : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Session initiale : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Session de rattrapage : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Matière -- Management stratégique de la PME

Enseignant responsable : Arnaud Waquet

Nature : CM+TD

Nombre d'heures pour l'étudiant : 25 h

Nombre d'heures : 18.0 h CM - 7.0 h TD

Crédits : 3 ects

Contenus : Après un état des lieux en France et Europe des PME sportives, cet enseignement aborde : Les champs de la stratégie: vocabulaire, caractéristiques et niveaux d'application de la stratégie / L'analyse de l'environnement concurrentiel: forces du macro-environnement, groupes stratégiques et facteurs clés de succès / La capacité stratégique des PME-PMI : ressources et compétences mobilisables; la chaîne de valeur / La stratégie par métier: stratégies génériques et avantages concurrentiels; relations entre compétition et coopération

Compétences : Découvrir et comprendre les modes d'actions stratégiques concrets des PME-PMI intervenant sur leurs marchés, dans certains cas globalisés / Développer une capacité de diagnostic de situations souvent multifformes et complexes / Acquérir des méthodes et des outils de construction stratégique / Mettre en application ces méthodes sur des études de cas issues de la réalité

Session initiale CM :

Dispositif : CT

% du dispositif : 100% Ecrit 1h30

Coefficient : 3.0

Session rattrapage CM :

Dispositif : CT

% du dispositif : 100% Ecrit 1h30

Coefficient : 3.0 Session initiale TD :

Dispositif : --- AUCUNE NATURE ---

--- AUCUNE DESCRIPTION ---

Coefficient : 1.0

Session rattrapage TD :

Dispositif : --- AUCUNE NATURE ---

--- AUCUNE DESCRIPTION ---

Coefficient : --- NON RENSEIGNÉ ---

Matière -- Production et promotion d'événements sportifs

Enseignant responsable : Guillaume Penel

Nature : CM+TD

Nombre d'heures pour l'étudiant : 25 h

Nombre d'heures : 18.0 h CM - 7.0 h TD

Crédits : 3 ect

Contenus : Présentation des différentes étapes de gestion d'un projet événementiel (Conception / Réalisation / Evaluation). et des principaux outils (tableaux de bord, La problématique de la gestion des bénévoles et du management pzticipatif. Mise en application des dfférents outils de promotion de l'événementiel sportif.

Compétences : Maitriser la méthodologie de construction d'un evenement sportif. Utiliser les principaux outils managériaux (tableaux de bord, contrôle de gestion, pilotage, reporting...)

Session initiale CM :

Dispositif : CT

% du dispositif : 100% Dossier + Oral

Coefficient : 3.0

Session rattrapage CM :

Dispositif : CT

% du dispositif : 100% Dossier

Coefficient : 3.0 **Session initiale TD :**

Dispositif : --- AUCUNE NATURE ---

--- AUCUNE DESCRIPTION ---

Coefficient : 1.0

Session rattrapage TD :

Dispositif : --- AUCUNE NATURE ---

--- AUCUNE DESCRIPTION ---

Coefficient : --- NON RENSEIGNÉ ---

Matière -- Socio-économie des marchés sportifs et des organisations sportives

Enseignant responsable : Loïc Sallé

Nature : CM+TD

Nombre d'heures pour l'étudiant : 25 h

Nombre d'heures : 18.0 h CM - 7.0 h TD

Crédits : 4 ects

Contenus : L'objectif est d'appréhender et d'analyser les réalités socio-économiques du sport pris sous toutes ses formes (du sport que l'on pratique, au sport que l'on regarde) et d'en identifier les structurations contemporaines

Compétences : Maîtrise pluridisciplinaire du système sportif et de son environnement / Capacité à modéliser les structures des organisations, notamment des organisations sportives

Session initiale CM :

Dispositif : CC+CT

% du dispositif : 40/60% CC Dossier + CT Ecrit 1h30

Coefficient : 4.0

Session rattrapage CM :

Dispositif : CC+CT

% du dispositif : 40/60% Si CC > 10/20, maintien du CC + CT à 60% Ecrit 2h / Si CC < 10/20, annulation du CC + CT à 100% Ecrit 2h

Coefficient : 4.0 **Session initiale TD :**

Dispositif : --- AUCUNE NATURE ---

--- AUCUNE DESCRIPTION ---

Coefficient : 1.0

Session rattrapage TD :

Dispositif : --- AUCUNE NATURE ---

--- AUCUNE DESCRIPTION ---

Coefficient : --- NON RENSEIGNÉ ---

UE -- UE M.SSAP.1 2.2 : Outils de mesure et d'analyse en Sciences du Sport et de l'Activité Physique (1 ECU au choix parmi ceux proposés)

Enseignant responsable : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Nature : UE obligatoire

Nombre d'heures : 50h CM -- 20h TD

Crédits : 10 ects

Contenus : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Compétences : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Session initiale : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Session de rattrapage : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Matière -- Outils de mesure et d'analyse Sciences expérimentales

Enseignant responsable : Franck Barbier

Nature : CM+TD

Nombre d'heures pour l'étudiant : 70 h

Nombre d'heures : 50.0 h CM - 20.0 h TD

Crédits : 10 ects

Contenus : Analyse et programmation informatique d'une tâche à automatiser. Présentation des statistiques descriptives et inférentielles en fonction des objectifs et des types de mesures Présentation de méthodes expérimentales, d'outils de mesure et de méthodes d'analyse liés aux domaines de la biomécanique, de l'analyse du mouvement, de la physiologie, de la neurophysiologie, du contrôle moteur et de la psychologie expérimentale

Compétences : Savoir faire l'analyse et la programmation d'une tâche de recherche à automatiser Etre capable de choisir et de réaliser par traitement informatique les principaux tests statistiques dans l'analyse de données en sciences expérimentales Connaître les différents éléments présentés dans les différents champs des sciences de la vie pour mieux appréhender les publications scientifiques afin d'en livrer une analyse critique

Session initiale CM :

Dispositif : CT

Dossiers et/ou oraux à l'initiative de l'enseignant. L'étudiant présentera une synthèse des traitements informatiques programmés ainsi qu'une démonstration du programme développé.

Coefficient : 10.0

Session rattrapage CM :

Dispositif : CT

Dossiers et/ou oraux à l'initiative de l'enseignant.

Coefficient : 10.0 **Session initiale TD :**

Dispositif : --- AUCUNE NATURE ---

--- AUCUNE DESCRIPTION ---

Coefficient : 1.0

Session rattrapage TD :

Dispositif : --- AUCUNE NATURE ---

--- AUCUNE DESCRIPTION ---

Coefficient : --- NON RENSEIGNÉ ---

Matière -- Outils de mesure et d'analyse Sciences humaines et sociales

Enseignant responsable : Claude Sobry

Nature : CM+TD

Nombre d'heures pour l'étudiant : 70 h

Nombre d'heures : 50.0 h CM - 20.0 h TD

Crédits : 10 ects

Contenus : Le volume horaire se décompose comme suit : 20 heures (CM) seront consacrées aux statistiques communes aux différents champs disciplinaires des SHS. 25 heures (15hCM et 10hTD) seront dédiées aux outils de recherches et d'analyse en sciences sociales (sociologie et histoire), et autant pour les sciences économiques, de gestion et de la communication.

Compétences : Il s'agira d'une part, d'être capable de maîtriser les outils statistiques utiles à la recherche en sciences humaines et sociales, c'est-à-dire de les choisir, de les construire, et de les utiliser. Les étudiant-e-s devront pouvoir d'autre part, élaborer un protocole d'enquête adapté, rigoureux, et en mesurer les apports ainsi que les limites.

Session initiale CM :

Dispositif : CC

Dossiers à l'initiative de l'enseignant

Coefficient : 10.0

Session rattrapage CM :

Dispositif : CT

Dossiers à l'initiative de l'enseignant

Coefficient : 10.0 Session initiale TD :

Dispositif : --- AUCUNE NATURE ---

--- AUCUNE DESCRIPTION ---

Coefficient : 1.0

Session rattrapage TD :

Dispositif : --- AUCUNE NATURE ---

--- AUCUNE DESCRIPTION ---

Coefficient : --- NON RENSEIGNÉ ---

UE -- UE M.SSAP.1 2.3 : Formation au travail de recherche scientifique

Enseignant responsable : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Nature : UE obligatoire

Nombre d'heures : 16h CM -- 344h TD

Crédits : 10 ects

Contenus : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Compétences : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Session initiale : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Session de rattrapage : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Matière -- Stage 8 semaines minimum

Enseignant responsable : Patrick Mucci

Nature : TD

Nombre d'heures : 280.0h

Crédits : 10 ects

Contenus : Participation active à un projet de recherche scientifique mené par ou en collaboration d'un des laboratoires partenaires de la formation

Compétences : Etre capable de mettre en œuvre une méthodologie scientifique dans le domaine des sciences et techniques des activités physiques et sportives

Session initiale :

Dispositif : CT

Pourcentage du dispositif :100% Mémoire et Oral portant sur la réalisation du projet de recherche

Coefficient : 10.0

Session rattrapage :

Dispositif : CT

Pourcentage du dispositif :100% Mémoire et Oral portant sur la réalisation du projet de recherche

Coefficient : 10.0

Matière -- Projet personnel et recherche (Forums - séminaires)

Enseignant responsable : Denis Theunynck

Nature : CM+TD

Nombre d'heures pour l'étudiant : 40 h

Nombre d'heures : 16.0 h CM - 24.0 h TD

Crédits : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Contenus : Participation à au moins 6 séminaires scientifiques proposés à l'ensemble des étudiants des parcours de Master STAPS (un par demi-journée) dans l'année universitaire. Rencontre de professionnels de la recherche.

Compétences : Acquérir des connaissances scientifiques et être sensibilisé à la communication scientifique sous diverses modalités. Sensibilisation au métiers de chercheur.

Session initiale CM :

Dispositif : --- *AUCUNE NATURE* ---

Présence obligatoire à au moins 6 demi-journées séminaires scientifiques dans l'année universitaire (feuille de présence à présenter avec la demande de soutenance)

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Session rattrapage CM :

Dispositif : --- *AUCUNE NATURE* ---

Présence obligatoire à au moins 6 demi-journées séminaires scientifiques dans l'année universitaire (feuille de présence à présenter avec la demande de soutenance)

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* --- Session initiale TD :

Dispositif : --- *AUCUNE NATURE* ---

--- *AUCUNE DESCRIPTION* ---

Coefficient : 1.0

Session rattrapage TD :

Dispositif : --- *AUCUNE NATURE* ---

--- *AUCUNE DESCRIPTION* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Matière -- Suivi de projet

Enseignant responsable : Patrick Mucci

Nature : TD

Nombre d'heures : 40.0h

Crédits : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Contenus : Suivi individualisé de la formalisation de la problématique de recherche et de la méthodologie expérimentale du projet de recherche.
Ecriture d'un mémoire de mise en stage respectant des normes de rédaction scientifique selon les consignes données.

Compétences : Etre capable de positionner et de formaliser son questionnement scientifique, d'analyser et d'interpréter les résultats d'une recherche menée.

Session initiale :

Dispositif : --- *AUCUNE NATURE* ---
--- *AUCUNE DESCRIPTION* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Session rattrapage :

Dispositif : --- *AUCUNE NATURE* ---
--- *AUCUNE DESCRIPTION* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

UE -- UE : UE LIBRE

Enseignant responsable : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Nature : UE facultatif

Nombre d'heures : 0h CM -- 20h TD

Crédits : 4 ects

Contenus : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Compétences : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Session initiale : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Session de rattrapage : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Coefficient : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Matière -- Activités physiques et/ou sportives

Enseignant responsable : Laurent Michel

Nature : TD

Nombre d'heures : 20.0h

Crédits : 1 ect

Contenus : La mobilisation de l'ensemble des ressources dans la pratique des activités physiques, sportives. L'approfondissement des connaissances culturelles liées aux activités physiques, sportives, d'entretien et de bien être. L'amélioration de la gestion de sa vie physique actuelle et future (gestion des efforts physiques, gestion du stress, gestion des émotions), l'amélioration des conduites motrices (principes de gestion et de préparation à l'effort). La connaissance, la compréhension et la maîtrise des facteurs qui influencent les comportements et qui peuvent avoir des conséquences favorables ou non sur la santé. L'initiation à la gestion de projets. La capacité à établir des relations de façon positive avec les autres.

Compétences : Permettre par la pratique d'une activité physique et / ou sportive de mieux appréhender et affronter les défis d'une vie professionnelle future. Rechercher une meilleure gestion de sa santé, une meilleure gestion des relations interpersonnelles en apprenant à mieux coopérer (maîtriser la communication et la prise de décision de façon active...), en apprenant à entraîner et/ou à manager (résoudre les problèmes selon une stratégie, prendre des décisions de façon constructive...) et rechercher à développer de la créativité et à produire du nouveau. Enfin, rechercher à accéder à une autonomie dans le travail et apprendre en mode projet

Session initiale :

Dispositif : CT

Evaluation pratique 100%

Coefficient : 1.0

Session rattrapage :

Dispositif : CT

Evaluation pratique 100%

Coefficient : 1.0

Matière -- Engagement civique

Enseignant responsable : Patrick Mucci

Nature : TD

Nombre d'heures : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Crédits : 2 ects

Contenus : S'engager, c'est contribuer à construire la société dans laquelle, nous souhaitons vivre, dans un esprit d'ouverture, de solidarité, de responsabilité et de durabilité. C'est participer par son activité éducative, culturelle, citoyenne, sportive, environnementale et laïque à la vie de l'Université comme à la vie de la cité.

Compétences : Capacité à s'engager en faveur d'un projet d'intérêt général collectif, à élaborer un diagnostic et inscrire un projet dans un contexte socio-économique et à partir d'un environnement institutionnel connu, à construire et conduire un projet, à élaborer et mettre en oeuvre des solutions collectives et partagées, à fédérer les énergies, les différents interlocuteurs et instances, à présenter un projet et ses apports en des termes précis et concrets auprès d'acteurs variés, et à créer des liens avec des acteurs variés, mettre en place des collaboration pérennes.

Session initiale :

Dispositif : CT

L'étudiant désirant bénéficier de ces crédits dépose un rapport dactylographié (6 à 10 pages) mettant en évidence l'intérêt et le contenu de sa mission et son niveau d'engagement, décrivant l'action, la stratégie adoptée et les difficultés rencontrées, et faisant valoir les compétences acquises

Coefficient : 2.0

Session rattrapage :

Dispositif : CT

L'étudiant désirant bénéficier de ces crédits dépose un rapport dactylographié (6 à 10 pages) mettant en évidence l'intérêt et le contenu de sa mission et son niveau d'engagement, décrivant l'action, la stratégie adoptée et les difficultés rencontrées, et faisant valoir les compétences acquises

Coefficient : 2.0

Matière -- Activités culturelles [service culturel]

Enseignant responsable : Arnaud Waquet

Nature : TD

Nombre d'heures : --- *NON RENSEIGNÉ* ---

Crédits : 1 ects

Contenus : Les activités culturelles se déclinent en ateliers proposés par le service culturel de l'université ou par les composantes. Elles sont axées sur la pratique individuelle, individuelle dans un cadre collectif, ou collective. Elles consistent en ateliers culturels ou artistiques traditionnels (photographie, danse, théâtre...) ou plus contemporains (danse contemporaine, orientale...). Dans les composantes, l'activité culturelle est au point de jonction avec les études pour enrichir le parcours universitaire et découvrir la culture propre ou classique de son domaine d'études (traduction et commentaire de textes antiques de médecine, cryptologie, bioéthique, littérature et droit...). L'étudiant peut aussi participer aux activités de l'Orchestre Universitaire de Lille, regroupant les étudiants musiciens des Universités lilloises. Les ateliers sont évolutifs et peuvent changer d'année en année, permettant à l'étudiant de découvrir de nombreuses activités culturelles.

Compétences : 1) S'initier ou continuer la pratique culturelle antérieure aux études 2) Découvrir des domaines et des activités artistiques 3) S'ouvrir l'esprit et favoriser l'épanouissement individuel. 4) Enrichir son parcours universitaire par une pratique culturelle en lien avec ses études.

Session initiale :

Dispositif : CT

Dossier à produire selon l'atelier choisi. Organisation Université Dossier. Le ou les crédits validés s'additionneront au total des crédits globaux du Master. Ils ne pourront être validés qu'une seule fois sur les 2 années. ils compenseront éventuellement les crédits non validés du Master dans la limite de 1 crédit maximum.

Coefficient : 1.0

Session rattrapage :

Dispositif : CT

Dossier à produire selon l'atelier choisi. Organisation Université Dossier. Le ou les crédits validés s'additionneront au total des crédits globaux du Master. Ils ne pourront être validés qu'une seule fois sur les 2 années. ils compenseront éventuellement les crédits non validés du Master dans la limite de 1 crédit maximum.

Coefficient : 1.0