

Composante :

Date du Conseil de faculté :

15/09/2022

Lien vers le site web de la composante : <https://fr.unistra.fr/>

Sera complété par les services centraux

A remplir, Soumis ou vote

A compléter

Résultats des votes : 16 Oul 0 Non 0 Abstention

Mention	Parcours (le cas échéant)	Effectif 2021/22	Effectif 2022/23	Capacité d'accueil totale du M1 2022/23	Capacité consolidée à la mention 2022/23	Taux de pression	Taux d'insertion professionnelle (Diplômés 2019)	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 2023/24	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 consolidée à la mention 2023/24	Capacité d'accueil totale du M1 2023/24	Capacité totale consolidée à la mention 2023/24	Mention(s) de licence(s) conseillée (s) pour accéder au M1	Formation ouverte à l'alternance/apprentissage (OUI/NON/EXCLUSIVEMENT)	Attendus (ensemble des compétences et connaissances requies pour réussir dans cette formation)	critères généraux d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examen/Concours)	Nom et adresse mail du contact pédagogique	Nom et adresse mail du contact administratif	Informations supplémentaires particulières (ex. Master VERBAUMUS-MUNDUS dont l'admission est gérée par un établissement partenaire, etc.)	N° fiche INCP
Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) Entraînement et optimisation de la performance (EOPS)	Entraînement, Sport et Santé	29	20	30	30	35%	100%	28	28	30	30	L3 Entraînement Sportif	NON	Avoir suivi des enseignements dans les domaines suivants: Physiologie de l'exercice, Biomécanique, Anatomie fonctionnelle, Entraînement sportif, Evaluations des qualités physiques, Contrôle moteur Avoir un niveau de langue française minimum: B2 Avoir un cursus universitaire et extra universitaire cohérent avec les domaines du Sport-Performance et/ou du Sport/Santé (exemples : stages dans l'entraînement)	Dossier	M.DUFLOU Stéphane (CNCT 2nd semestre 22-23) sdufour@unistra.fr/ M.HUREAU Thomas t.hureau@unistra.fr	BONNENFANT Amandine / bonnenfant@unistra.fr		32169
Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) Activités physiques adaptées et santé	Activités physiques adaptées et santé - Ingénierie et développement	25	19	30	30	68%	100%	28	28	30	30	Licence 3 APAS	NON	Connaissances des personnes en situation de handicap et de malade. Piloter des programmes APAS, Concevoir et mener une recherche rigoureuse en APAS	Dossier avec lettre de motivation et projet professionnel	M.VIELLE-MARCHISSET Gilles / viellemarchisset@unistra.fr	BONNENFANT Amandine / bonnenfant@unistra.fr		32166
Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) Management du sport	Marketing du sport	21	16	20		52%	97%	19		20		Licence STAPS Management du sport (ou BAC+3 équivalent: licence éco/gestion, commerce international, Bachelor école de commerce, IEP, IAE)	NON	Maîtrise de l'anglais (niveau B2 / TOEIC 780), maîtrise des bases fondamentales en économie d'entreprise, marketing, sciences sociales du sport, traitement de données statistiques (Excel, autres logiciels d'analyse statistique de données)	Dossier puis entretien	M.PICHOT Lilian / pichot@unistra.fr	JEANMAIRET Laurence / jeanmair@unistra.fr		32170
Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) Management du sport	Wellness management	14	17	20		35%	75%	19		20		Licence en management du sport (ou BAC+3 équivalent dans le secteur du tourisme, de l'hôtellerie, des loisirs et de la gestion au sens large)	EXCLUSIVEMENT Contrats d'apprentissage ou de professionnalisation	* Diagnostiquer une situation donnée pour identifier des besoins * Concevoir, planifier et programmer un projet adapté au contexte et au public * Définir une stratégie marketing et de communication adaptée à des fins de commercialisation * Coordonner et organiser des activités de bien-être et/ou de loisirs * Produire une étude de marché adaptée à une problématique spécifique * Gérer un compte d'exploitation * Définir une stratégie de yield management * Travailler avec un public spécifique avec professionnalisme (attitude adaptée) * Travailler en groupe et coordonner une équipe * Maîtriser et exploiter les outils numériques au service de l'intervention * Avoir une maîtrise opérationnelle en anglais et/ou en allemand (niveau C1) * Maîtriser les environnements culturels, sociaux (publics), législatifs, institutionnels (système) et économiques (marchés) du marché du « wellness » et leurs enjeux * Comprendre et maîtriser un langage technique spécifique (wellness) * Caractériser et valoriser son identité et ses compétences	Dossier puis entretien	M.PIERRE Julien / julien.pierre@unistra.fr	JEANMAIRET Laurence / jeanmair@unistra.fr		32170
Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) Management du sport	Sport et aménagement des territoires	23	13	20		88%	100%	19		20		Licence en management du sport, en géographie/urbanisme/aménagement, en science politique, en sociologie ou en droit	Non	En dehors des compétences liées au niveau licence, il faut maîtriser la langue française et pouvoir faire état d'une expérience dans le domaine du sport et/ou des activités physiques	Dossier	M.GASPARINI William; gasparini@unistra.fr / M.KOBEL Michel; mikobel@unistra.fr	JEANMAIRET Laurence / jeanmair@unistra.fr		32170
Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) Education et formation	Agrégation et recherche en APS	14	17	25		57%	100%	25		25		L3EM	NON	Titulaire d'une licence L3EM et/ou d'un master MEEF et/ ou lauréat du concours externe du CAPES	Dossier	Mme CARDIN Lise; cardin@unistra.fr / MARTIN Jean; jeanmartin@unistra.fr	BONNENFANT Amandine / bonnenfant@unistra.fr		32169

Capacité d'accueil totale de la composante :	
2017-2018	110
2018-2019	95
2019-2020	95
2020-2021	140
2021-2022	140
2022-2023	145
2023-2024	145