

STAPS : management du sport

STAPS : management du sport



Niveau d'étude visé
BAC +5



Diplôme
Master (LMD)



Domaine(s) d'étude
Management du sport



Accessible en
Formation continue,
Formation initiale, VAE,
Formation en alternance



Établissements
Université
Toulouse III -
Paul Sabatier

Parcours proposés

- › Master parcours Ingénierie, sécurité, sûreté et défense (ISSD)
- › Master parcours Gestion des équipements et développement durable des territoires (GEDDT)

Présentation

La mention de master Staps Management du sport prépare les étudiants à une triple compétence scientifique, managériale et sportive.

Les métiers visés par cette formation sont principalement liés à l'expertise, à la gestion et à la direction de projet de développement territorial et organisationnel, dans le domaine du sport et des loisirs.

Axé en grande partie sur la méthodologie du diagnostic territorial et/ou organisationnel, le Master 1 Management du Sport prépare les futurs cadres du sport et des loisirs à des fonctions d'expertise, de coordination et de gestion.

La deuxième année de Master propose deux parcours :

- * le Master 2 « Ingénierie de développement par le sport et les loisirs » (IDSL), qui prépare aux fonctions de pilotage, de

développement et d'évaluation dans le domaine du sport et des loisirs ;

- * le Master 2 « Ingénierie Sécurité, Sûreté, Défense (ISSD) » qui prépare aux fonctions de gestion, de planification et de formation en matière de prévention et de gestion des risques.

Savoir faire et compétences

Compétences transversales

- * Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes
- * Conduire un projet (conception, pilotage, coordination d'équipe, mise en œuvre et gestion, évaluation, diffusion) pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif
- * Identifier, sélectionner et analyser avec un esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation
- * Actualiser ses connaissances par une veille dans son domaine, en relation avec l'état de la recherche et l'évolution de la réglementation
- * Evaluer et s'autoévaluer dans une démarche qualité
- * S'adapter à différents contextes socio-professionnels et interculturels, nationaux et internationaux

- * Rédiger des cahiers des charges, des rapports, des synthèses et des bilans
- * Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, en français et dans au moins une langue étrangère, et dans un registre adapté à un public de spécialistes ou de non-spécialistes
- * Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information de manière adaptée ainsi que pour collaborer en interne et en externe.

Contact(s)

Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse

Programme

Master parcours Ingénierie, sécurité, sûreté et défense (ISSD)

Master parcours Gestion des équipements et développement durable des territoires (GEDDT)