

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

M1 tronc commun - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Master STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique



Taux d'insertion
professionnelle

[https://](https://vip.sphinxonline.net/ovetu/Fusion_IPIQ2/Report_MonMaster.htm?pwd=Mas&user=staps)

[vip.sphinxonline.net/](https://vip.sphinxonline.net/ovetu/Fusion_IPIQ2/Report_MonMaster.htm?pwd=Mas&user=staps)

[ovetu/](https://vip.sphinxonline.net/ovetu/Fusion_IPIQ2/Report_MonMaster.htm?pwd=Mas&user=staps)

[Fusion_IPIQ2/](https://vip.sphinxonline.net/ovetu/Fusion_IPIQ2/Report_MonMaster.htm?pwd=Mas&user=staps)

[Report_MonMaster.htm?](https://vip.sphinxonline.net/ovetu/Fusion_IPIQ2/Report_MonMaster.htm?pwd=Mas&user=staps)

[pwd=Mas&user=staps](https://vip.sphinxonline.net/ovetu/Fusion_IPIQ2/Report_MonMaster.htm?pwd=Mas&user=staps)

Présentation

La première année (M1) du Master STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - comporte des unités d'enseignements (UE) de tronc commun et des unités d'enseignements à choix (UE).

À l'issue de ce M1, l'étudiant pourra s'orienter vers l'un des trois parcours de M2 de son choix :

- M2 - Motricité Humaine
- M2 - Interface Homme Matériel
- M2 - Interface Homme Environnement

L'ensemble des informations liées à cette formation est détaillée dans les parcours respectifs.

Infos pratiques

Campus

 Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

Programme

M1 tronc commun - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE701 Enseignements théoriques	UE				15 crédits
Physiologie, matériel et environnement	EC	36h	8h	12h	5 crédits
Biomécanique des locomotions humaines	EC	36h	8h	12h	5 crédits
Neurophysiologie, matériel et environnement	EC	36h	8h	12h	5 crédits
UE702 Démarches Spécifiques	UE				6 crédits
Démarche scientifique – méthodologie expérimentale	EC		24h		3 crédits
Démarches en Ergonomie et design	EC	16h	20h		3 crédits
UE703 Enseignements méthodologiques	UE				9 crédits
Analyses statistiques	EC	18h	10h		3 crédits
Programmation et traitement de données	EC			28h	3 crédits
Revue de littérature	EC				3 crédits
Conception assistée par ordinateur	EC		4h	20h	3 crédits
Connaissances des Espaces Sport & Loisir	EC		24h		3 crédits

Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE801 Enseignements théoriques	UE				8 crédits
Biomécanique, matériel et environnement	EC	24h	8h	8h	3 crédits
Innovation, équipements et environnement sportifs	EC		20h	20h	2 crédits
Santé, prévention et technopathies	EC	26h	6h		3 crédits
UE802 Enseignements méthodologiques	UE				13 crédits
Travaux d'études professionnelles	EC		16h		5 crédits
Travaux d'étude recherche	EC				5 crédits
Anglais	EC		24h		3 crédits
UE803 Enseignements appliqués	UE				9 crédits
Résistance des matériaux	EC		24h		3 crédits
Analyses techniques des produits	EC	4h	4h	20h	3 crédits
Connaissances des matériaux	EC		24h		3 crédits
Séminaires scientifiques du LIBM	EC				3 crédits
Rédaction scientifique	EC				3 crédits
Motricité et santé musculo-squelettique	EC		24h		3 crédits
Connaissances des espaces de travail et de vie	EC		24h		3 crédits