

UE903 Enseignements appliqués



ECTS
12 crédits



Composante
UFR Sciences
et Montagne

En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE903 Approfondissement ingénierie	UE				12
Caractéristiques des matériaux niveau 2	EC		32h		3
Innovation, Ecoconception et design	EC		32h		3
Méthode des éléments finis	EC			40h	3
Mécatronique	EC		32h		3
Etude du besoin et du consommateur	EC		32h		3
Séminaire Biomécanique et Motricité	EC				3
Handicap moteur et optimisation motrice	EC				3
Physiologie de l'exercice enfant et personne âgée	EC				3
UE903 Approfondissement sciences de la vie	UE				12
Mécatronique	EC		32h		3
Physiologie et motricité	EC		32h		3
Biomécanique et motricité	EC		32h		3
Neurophysiologie et motricité	EC		32h		3
UE903 Approfondissement conception chaussures	UE				12
Connaissances théoriques chaussures et composants	EC			40h	3
Conception développement de chaussures	EC			40h	3
Production industrialisation de chaussures	EC			40h	3
Méthode des éléments finis	EC			40h	3
Mécatronique	EC		32h		3
Etude du besoin et du consommateur	EC		32h		3

Infos pratiques

Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)
-

Campus

- › Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac