

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

# Infos pratiques

---

## Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)
- 

## Campus

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