

# UE903 Enseignements appliqués



ECTS  
crédits



Composante  
Sciences et  
Montagne

## En bref

> **Langues d'enseignement:** Français

## Liste des enseignements

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

# Infos pratiques

---

## Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)
- 

## Campus

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