# BACCALAURÉAT INTERNATIONAL

SCIENCES DE LA NATURE, OPTION SCIENCES DE LA SANTÉ

## **FORMATION SPÉCIFIQUE**

#### **SESSION 1**

• Éducation physique 1:	
Activité physique et santé	30 hrs
• Théorie de la connaissance (1)	60 hrs
• Littérature du BI (1)	60 hrs
• Anglais intermédiaire du BI (1)	
ou de la company de la comp	
Anglais avancé du BI (1)	45 hrs
• Biologie cellulaire et génétique	75 hrs
• Calcul différentiel	75 hrs
• Chimie générale :	
La matière	75 hrs

### **SESSION 2**

• Philosophie thème commun du BI (2)	45 hrs
• Éducation physique 2 :	
Activité physique et efficacité	30 hrs
• Littérature du BI (2)	60 hrs
Biotechnologie et interaction	
avec l'environnement	75 hrs
Calculs et applications	75 hrs
Chimie des solutions	60 hrs
Mécanique	75 hrs

## **SESSION 3**

• Littérature du BI (3)	60 hrs
• Anglais intermédiaire du BI (2)	
<b>ou</b>	
Anglais avancé du BI (2)	60 hrs
• Philosophie: thèmes optionnels du Bl	45 hrs
• Homéostasie et échange	
avec l'environnement	- 45 hrs
<ul> <li>Vecteurs, matrices et graphes</li> </ul>	45 hrs
Chimie organique	60 hrs
• Complément de chimie du Bl	15 hrs
• Électricité et magnétisme	60 hrs

• Théorie de la connaissance (2)

#### **SESSION 4**

• Philosophie textes prescrits du Bl	60 hrs
• Littérature du BI (4)	60 hrs
• Anglais intermédiaire du BI (3)	
ou .	
Anglais avancé du BI (3)	45 hrs
Signalisation cellulaire	
et biorégulation	60 hrs
Probabilités et statistiques	60 hrs

