



#### INGÉNIEUR EN AGROALIMENTAIRE

#### **PARCOURS ETUDIANTS**

### **Semestre 9 - Option Biotechnologie Marine**

### **UE 91- INGREDIENTS AND ACTIVE MOLECULES**

#### 8 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 6h Travaux Pratiques : 14h Cours Magistral : 76h





## EC 911 - BIOACTIVE MOLECULES FROM MARINE ANIMAL BIOMASSES

#### 3 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 28h Travaux Pratiques : 4h





# EC 912 - BIOACTIVE MOLECULES FROM MARINE VEGETAL BIOMASSES

#### 3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 4h Cours Magistral : 22h Travaux Pratiques : 6h





# EC 913 - MARINE BIOTECHNOLOGY APPLIED TO COSMETICS AND HEALTHCARE PRODUCTS DEVELOPEMENT

#### 2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 2h Travaux Pratiques : 4h Cours Magistral : 26h