

Sciences de la Vie (DAEU A et B)

I - Structure, Fonction et Métabolisme de la cellule

- 1 - Cellule, ADN et Unité du vivant
- 2 - Maintien de l'identité cellulaire : le cycle cellulaire
- 3 - Brassage génétique : Méiose & Fécondation
- 4 - La plante : organisation et mode de vie

II - Corps humain & Santé

- 1 - Glycémie & Diabète
- 2 - Sexualité & Procréation
- 3 - Devenir femme ou homme : du sexe génétique au sexe phénotypique
- 4 - Communication nerveuse
- 5 - Système immunitaire & SIDA

III - Expression, stabilité et variation du patrimoine génétique & Evolution

- 1 - Expression de l'information génétique & Mutations
- 2 - Patrimoine génétique & Maladies
- 3 - Innovations génétiques & Evolution de l'Homme