

Portail Louis Pasteur : Sciences de la Vie, Sciences de la Vie et de la Terre, Sciences Sanitaires et Sociales, Chimie

Morpho-anatomie du vivant

Responsables	Descriptions	Informations
Veronique MASOTTI (Responsable inter sites) veronique.masotti@univ-amu.fr	Code : S16BE212B	Composante : Faculté des Sciences
Emmanuelle RENARD (Resp LUM) emmanuelle.renard@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Introduction générale. Comparaison deutéro et protostomiens. Physiologie des plantes. Conclusion générale. Sortie naturaliste - au parc urbain des papillons. Bilatériens I- Amphioxus, lombric ; II- criquet, panorama des protostomiens ; et III- échinodermes. Non bilatériens (cnidaires ou porifères). Eumycètes. Bryophytes et monilophytes. Spermaphytes : de la cellule aux organismes - biocycles ; gymnospermes ; angiospermes).

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 9 heures
- Travaux pratiques: 21 heures

CODES APOGÉE

- SPO2U35A [ELP]
- SPO2U35T [ELP]
- SPO2U35L [ELP]
- SPO2U35C [ELP]
- SPO4U10C [ELP]
- SPO4U10L [ELP]
- SPO4U84A [ELP]
- SPO4U84L [ELP]
- SPO4U84C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 04/07/2023