

Plaquette DESU Biodiversité, Villes et Territoires 2015

1 - Bases scientifiques = 58h	2 – Approches par thématique et par milieu = 80h	3 - Biodiversité dans l'aménagement des villes et territoires =76h
Enjeux de la préservation de la biodiversité Tatoni T – 8hCM	Biodiversités remarquables, ordinaires et invasives Gachet S – 4hCM Affre L – 4hCM + Sortie PNCal 16h Tatoni, Pavon, Kaldonski	Approche pluridisciplinaire de la biodiversité
Organisation du monde vivant Gachet S – 8hCM	Biodiversité & Milieux montagnards Talon B – 3hCM + Sortie Ventoux 8h	Approches économique et sociale sur les territoires
Méthodes & Statistiques écologiques Orgeas J – 3hCM Franquet E – 3hCM Million A – 3hCM Affre L – 3hCM Torre F – 3hCM/4hTD + Sortie Arbois 8h Affre, Torre, Pavon	Biodiversité & Milieux forestiers Gauquelin T – 3hCM + Sortie O3HP 8h	Approche socio-politique de la biodiversité
Bases génétiques de la biodiversité Baumel A - 4hCM	Biodiversité & Milieux aquatiques d'eau douce Fayolle S – 3hCM Bertrand C – 3hCM + Sortie 4h	Outils de protection de la biodiversité sur les territoires
Fonctionnement & Restauration des écosystèmes Dutoit T – 3hCM + Sortie Crau 8h	Biodiversité & Milieux marins Perez T – 8hCM	Politique TVB et dispositifs SRCE
	Biodiversité urbaine Deschamps-Cottin M – 6hCM + Sortie PUP 4h	Intégration de la Trame verte et bleue dans les SCOT et les PLU
	Ecologie du paysage Tatoni T – 6hCM	Gestion de la biodiversité en territoire littoral et maritime
		Aménagement du territoire et biodiversité
		Atelier Mesures compensatoires = 8h

Contrôles Continus

- CC1 Bases scientifiques (Fiche de lecture) – Coeff 1
- CC2 Approches thématique et milieu (Plaquette) – Coeff 1
- CC3 Atelier sur les mesures compensatoires (Fiche synthétique) – Coeff 1
- CC4 Biodiversité et Aménagement (Avis de l'autorité environnementale) – Coeff 1
- CC5 Mémoire (écrit et oral) – Coeff 2 et éliminatoire