

Programme provisoire Formation Faune-Flore-Habitats 2016

Date	Matière	Début	Fin	Formateur	Durée-heures	Contenu
Sam 23/04	Ornithologie	8h00	12h	A.Pironet (et F.Renard)	4	Perception de l'avifaune locale en rapport avec les différents habitats parcourus.
	Phytosociologie	12h30	16h	C. Teugels et V.Dumoulin	3,5	Principes de la phytosociologie et phytosociologie appliquée dans le cadre d'un LIFE
Dim 24/04	Bryophytes et ptéridophytes	9h	17h	V. Hutsemekers	7,5	Présentation des principaux groupes. Utilisation de clés de détermination.
Dim 12/06	Natura 2000	9h	12h00	V. Dumoulin	3	Natura 2000: historique et actualités
	Faune: entomologie / odonates, lepidoptères	12h30	17h	D. Parkinson	4,5	Présentation des principaux ordres et familles rencontrés sur le terrain. Utilisation de clés de détermination.
Lun 13/06	Flore: critères des grandes familles	9h	12h00	JL. Gathoye	3	Théorie / Botanique
	Flore: spermatophytes	12h30	17h00	JL. Gathoye	4,5	Perfectionnement dans l'utilisation de la Flore de Belgique. Détermination d'espèces en relation avec les habitats rencontrés sur le terrain.
Mar 14/06	Flore: spermatophytes	9h00	17h00	JL. Gathoye	7,5	Idem
Mer 15/06	Hydrobiologie	9h	17h00	JF. Michaux	7,5	Caractérisation de différents milieux aquatiques et détermination de la qualité des eaux.
Jeu 16/06	Faune - Entomologie: critères des grandes familles	9h	12h00	J. Mignon et J. Bortels	3	Théorie / Entomologie
	Faune: entomologie générale	12h30	17h	J. Mignon et J. Bortels	4,5	Présentation des principaux ordres et familles rencontrés sur le terrain. Utilisation de clés de détermination.
Ven 17/06	Faune: entomologie générale	9h00	17h00	J. Mignon et J. Bortels	7,5	Idem
Sam 25/06	Faune : synthèse: odonates, lepidoptères, ornithologie	9h00	12h30	A.Pironet	3,5	Application des acquis sur le terrain
	Pédologie	13h00	17h00	S.Pirotton	4	Théorie et applications sur le terrain
Dim 24/07	La restauration des habitats via les projets LIFE	9h00	17h	D.Parkinson	7,5	Visite de sites restaurés dans le cadre du LIFE Plateau des Tailles et évaluation des différents modes de restauration et de gestion
Dim 31/07	Synthèse et application pratique des acquis	9h00	17h00	A.Pironet et V.Dumoulin	7,5	Utilisation des inventaires spécifiques afin de déterminer les habitats naturels et leur état de conservation. Présentation de quelques mesures de gestion ou de restauration.
Dim 07/08	Réalisation du travail d'évaluation	9h00	17h00	V. Dumoulin et F. Demartin	7,5	Un habitat sera tiré au sort dans lequel il faudra faire l'inventaire botanique. Il faudra en donner le nom, son état de conservation et les mesures de gestion préconisées.
Remise du travail de fin de formation pour le 15/08/2016					90	