

PROGRAMME DE FORMATION 2014

« Ecosystèmes tropicaux insulaires de La Réunion »

Début : Mercredi 09 Avril 2014 / Fin : Jeudi 05 Juin 2014

Thématique	Contenu	Lieu et date	Durée
I. Formation de La Réunion, origine de sa faune de sa flore :	<ul style="list-style-type: none"> • Formation de La Réunion : les îles, la colonisation, les conséquences de l'insularité, l'évolution, spéciation, l'endémisme... 	Mercredi 9 Avril 2014 au CREPS de Saint-Denis	7H
II. Aperçu sur la faune et la flore :	<ul style="list-style-type: none"> • Faune et flore : la biodiversité, les espèces remarquables, les vertébrés, les insectes, les invertébrés. 		
III. Les habitats naturels de La Réunion :	<ul style="list-style-type: none"> • Les habitats naturels : notion de géologie, de géomorphologie, les formations pionnières, les espèces végétales, les différents habitats, les habitats de moyennes et hautes altitudes, forêt semi-sèche, forêt humide des bas, les milieux littoraux, les zones humides, aperçu sur le milieu marin. 		
<ul style="list-style-type: none"> • Généralités • Les grandes séries phytosociologiques et leurs différents faciès 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecosystèmes naturels réunionnais : les généralités, relations plantes et milieu, relation plantes et animaux phytophages, la prédation, la co-évolution, les adaptations, moyens de défense, la reproduction. 		
IV. Fonctionnement des écosystèmes naturels réunionnais	Remarques : ces différents thèmes seront développés tout le temps du stage durant les différentes sorties de terrain.		
L'arrivée de l'Homme et ses conséquences sur la biodiversité	<ul style="list-style-type: none"> • Historique • Les invasions biologiques 	Jeudi 10 Avril 2014 au CREPS de Saint-Denis	7H
Sortie terrain n° 1	<ul style="list-style-type: none"> • Milieux de haute altitude : 	Jeudi 17 Avril 2014 Route du Volcan	7H
Site : La route du volcan	<ul style="list-style-type: none"> ◊ Sophoraie, formation éricoïde (matorral), pelouse altimontaine sèche, formations sur ◊ La forêt de grands Tamarins des Hauts. 		
Sortie terrain n°2	<ul style="list-style-type: none"> • Forêt tropicale de montagne et ses différents faciès : forêt de bois de couleur des hauts, tamarinaie, formation pionnière sur rempart, « avoune », milieux mixtes 	Jeudi 24 Avril 2014 Forêt de Bébour à la Plaine des Palmistes	7H
Site : Bébour			
Sortie terrain n°3	<ul style="list-style-type: none"> • La forêt de moyenne altitude au vent (Petite Plaine - Plaine des Palmistes) 	Mercredi 30 Avril 2014 Plaine des Palmistes : Petite Plaine	7H
Site : La Plaine des Palmistes	<ul style="list-style-type: none"> • Les pandanaies de moyenne altitude (Plaine des Palmistes) 		
Sortie terrain n°4	<ul style="list-style-type: none"> • La forêt tropicale humide des bas 	Mercredi 7 Mai 2014 Mare Longue	7H
Site : Mare Longue			

Sortie terrain n°5 Sites: Le Grand Brûlé et la Marine de Vincenzo	<ul style="list-style-type: none"> • La colonisation des laves (différentes coulées volcaniques) • Une côte rocheuse : Vincenzo 	Jeudi 15 Mai 2014 ♦ Grand Brûlé ♦ Marine de Vincenzo	7H
Sortie terrain n°6 Site : Le Colorado	<ul style="list-style-type: none"> • La forêt de moyenne altitude sous le vent et la forêt semi-sèche 	Jeudi 22 Mai 2014 au Colorado	7H
Sortie terrain n°7 Site : L'étang de Saint Paul	<ul style="list-style-type: none"> • Un étang littoral et une ravine à basse altitude (ravine Divon) 	Mercredi 28 Mai 2014 ♦ Ravine Divon ♦ Etang Saint Paul	7H
2 dernières journées de stage à Saint-Leu en salle dont une demi- journée de visite du Conservatoire Botanique National de Mascarin -	<ul style="list-style-type: none"> • Questionnaire, revisualisation des documents, discussion, critiques, prise de conscience, avis. 	Mercredi 04 Juin 2014 Jeudi 05 Juin 2014 au CBNM (Saint-Leu)	7H

CONTACT

SREPEN RNE - Réunion Nature Environnement

Téléphone - Fax : 0262 28 19 29 • Courriel : srepennreunion@orange.fr
 30, rue des Deux canons - 97490 Sainte-Clotilde (Ile de La Réunion)
www.rne.re

Partout la nature a besoin de nous



Grand-Etang

- Association agréée au titre de la protection de l'environnement et agréée pour la formation
- Etudes protection et sensibilisation à l'environnement