

# S7 Master EMME



## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Acquire and analyse data on biodiv. and ecosys. functioning</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>9 crédits</b>
Basics of cartography/GIS for sampling design	Elément constitutif	4,5h		12h	
Concepts and tools for biodiversity monitoring	Elément constitutif	9,5h		12h	
Data management	Elément constitutif	3h			
Field/lab skills and basics of metrology	Elément constitutif			15h	
Introduction to R	Elément constitutif			10h	
Linear modeling with several covariates	Elément constitutif	4,5h		7h	
Multivariate statistics	Elément constitutif	6h		15h	
<b>Fundamental knowledge of ecology and conservation</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>5 crédits</b>
Conservation biology	Elément constitutif		14h	6h	
Population and community ecology	Elément constitutif	11h	13,5h	12h	
<b>Professionalisation</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>
Group project 1	Elément constitutif			30h	
Introduction to portfolio/skills approach	Elément constitutif	2h			
Introductory field session	Elément constitutif			30h	
Job prospect techniques	Elément constitutif	2h	8h		
<b>Project management in ecology and conservation</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>10 crédits</b>
<b>1 Basic concepts and tools of project management</b>	Elément constitutif	5h		10h	
Basics of scientific document writing	Elément constitutif	6h	6h		

1. Basics concepts and tools of project management non contractuelles.  
Dernière mise à jour le 20 décembre 2024

