

## S8 Master EMME



ECTS  
30 crédits



Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## 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>4 crédits</b>
Intro to dynamic models	Elément constitutif				
Spatial statistics	Elément constitutif	6h		14h	
Tools for the ecologist	Elément constitutif	6h		14h	
<b>FK - Option 1</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>4,5 crédits</b>
Conservation biology	Elément constitutif	15h	15h	15h	
Ecohealth	Elément constitutif	19h	20h	6h	
Ecotoxicology	Elément constitutif	15h	12h	18h	
Paleoecology	Elément constitutif	10h		35h	
<b>Fundamental knowledge - Option 2</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>4,5 crédits</b>
Conservation biology	Elément constitutif	15h	15h	15h	
Ecohealth	Elément constitutif	19h	20h	6h	
Ecotoxicology	Elément constitutif	15h	12h	18h	
Paleoecology	Elément constitutif	10h		35h	
<b>Professionalisation</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>13 crédits</b>
Group project 2	Elément constitutif			30h	3 crédits
Internship	Elément constitutif				10 crédits
<b>Project management in ecology and conservation</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>4 crédits</b>
Communication techniques	Elément constitutif	5h		25h	
Critical reviewing of scientific documents	Elément constitutif			10h	

