

## 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. fonctionning</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	4,5 crédits
Ecohealth	Elément constitutif	19h	20h	6h	4,5 crédits
Ecotoxicology	Elément constitutif	15h	12h	18h	4,5 crédits
Paleoecology	Elément constitutif	10h		35h	4,5 crédits
<b>Fundamental knowledge - Option 2</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>4,5 crédits</b>
Conservation biology	Elément constitutif	15h	15h	15h	4,5 crédits
Ecohealth	Elément constitutif	19h	20h	6h	4,5 crédits
Ecotoxicology	Elément constitutif	15h	12h	18h	4,5 crédits
Paleoecology	Elément constitutif	10h		35h	4,5 crédits
<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	

