

4 credits

15.0 h + 30.0 h

Q2

Language :	French
Place of the course	
Aims	<i>The contribution of this Teaching Unit to the development and command of the skills and learning outcomes of the programme(s) can be accessed at the end of this sheet, in the section entitled "Programmes/courses offering this Teaching Unit".</i>
Bibliography	Le cours théorique aborde les points suivants : description des phénomènes de fossilisation, notions d'espèce en paléontologie, évolution des organismes et biostratigraphie, reconstitution des paléoenvironnements, facteurs extrinsèques d'extinctions biologiques et crises biologiques majeures. Les travaux pratiques sont consacrés à la systématique et à l'évolution de quelques embranchements ou classes d'invertébrés. La journée de terrain consiste en une application de cette science d'observation et de déduction. Elle porte essentiellement sur les terrains fossilifères et récifaux d'âge Dévonien moyen du Synclinorium de Dinant (région de Couvin , tailfer, ...).
Faculty or entity in charge	BIOL

<b>Programmes containing this learning unit (UE)</b>				
Program title	Acronym	Credits	Prerequisite	Aims
Master [120] in Biology of Organisms and Ecology	BOE2M	4		