

2.0 crédits	0 h + 32.0 h	2q
-------------	--------------	----

Enseignants:	Sonnet Philippe ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Les 4 journées de terrain auront pour objectif des régions-types illustratives de la géologie de la Belgique permettant l'illustration concrète et tridimensionnelle d'objets géologiques, et des concepts qui sont à leur base et décrits dans les enseignements BIR1130 et GEO1251.</p> <p>Les aspects relevant de la géographie physique présents dans ces régions seront mis en contexte.</p> <p>Une attention sera aussi donnée aux matériaux rocheux exploités en Belgique, à leur mode d'exploitation et à leurs applications.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Cet enseignement a pour objectif l'initiation à l'observation et à l'analyse d'objets et de phénomènes géologiques sur le terrain, en les remettant dans le contexte de la géologie régionale.</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Cycle et année d'étude: :	> <a href="#">Bachelier en sciences géographiques, orientation générale</a>
Faculté ou entité en charge:	GEOG