

## Cours en deuxième année

<i>Dates</i>	<i>Thèmes</i>	<i>Intervenants</i>
04/02/2017	<i>Cartographie (cours ½ J)</i>	M. Hennebert
11/02/2017	<i>Géomorphologie de L'Auvergne (cours ½ J)</i>	J. Antoine
18/02/2017	<i>Sédimentologie (cours ½ J)</i>	M. Hennebert
25/02/2017	<i>Archéologie industrielle (cours ½ J)</i>	N. Dupont
11/03/2017	<i>Géologie et botanique de la vallée de La Thure (terrain ½ J)</i>	T. Mortier
18/03/2017	<i>Bryologie, Lichénologie (cours ½ J)</i>	T. Mortier
25/03/2017	<i>Géologie de la vallée de la Trouille (terrain ½ J)</i>	T. Mortier
22/04/2017	<i>Ornithologie (au Musée d'histoire naturelle de Mons, cours ½ J)</i>	B. Pasture
29/04/2017	<i>Préhistoire : Le Néolithique, climat, faune, flore, industrie lithique (cours ½ J)</i>	H. Collet
06/05/2017	<i>Faune des zones humides à Harchies (terrain 1 J)</i>	P. Van Laethem
13/05/2017	<i>La géologie du marbre Sainte-Anne à Labuissière, marche de 6 km (terrain 1 J)</i>	T. Mortier
20/05/2017	<i>Géologie stratigraphique : Hautrage, Soignies (terrain 1 J)</i>	J.-M. Baele
27/05/2017	<i>Géologie et archéologie industrielle du Borinage et du Bois de Colfontaine (terrain 1 J)</i>	N. Dupont
03/06/2017	<i>Sylviculture à Mariemont (terrain 1 J)</i>	D. Stradiot
10/06/2017	<i>Hydrogéologie (cours ½ J)</i>	L. Licour
17/06/2017	<i>Géologie du Brabant (terrain 1 J)</i>	M. Hennebert
24/06/2017	<i>Le Cénozoïque du Mont Saint-Aubert (terrain 1 J)</i>	T. Mortier
25/08/2017 au 27/08/2017	<i>Le Cénozoïque de la Montagne de Reims (terrain 2 J)</i>	T. Mortier
09/09/2017	<i>Notions d'écologie au travers de l'écosystème forêt (terrain 1 J)</i>	O. Decocq
29/09/2017 au 01/10/2017	<i>Vallée de la Moselle et Palatinat (terrain 3 J)</i>	T. Mortier
07/10/2017	<i>Géologie de Blaton/Bernissart/Grandglise (terrain 1 J)</i>	T. Mortier
21/10/2017	<i>Ecosystème rivière et indices biocénétiques de qualité des eaux courantes (terrain 1 J)</i>	O. Decocq
18/11/2017	<i>Préhistoire : Néandertaliens et géologie du Quaternaire à Sclayn (terrain 1 J)</i>	S. Pirson
02/12/2017	<i>Mammalogie (cours 1 J)</i>	O. Decocq

SAUF INDICATION CONTRAIRE, LE RENDEZ-VOUS SE FAIT A LA FACULTE POLYTECHNIQUE DE MONS, RUE DE HOUDAIN 9, AU SERVICE DE GEOLOGIE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE. SALLE DES TRAVAUX PRATIQUES A 9H30