

Cours	Enseignants	S1	S2	S3	S4	Examen	Crédits	
<b>Master of Science in Hydrogeology and Geothermics</b>							<b>TOTAL 120</b>	
<b>Introductory courses</b>							<b>TOTAL 8</b>	
Introduction to hydrogeology and hydrology	P. BRUNNER	30pg						
Introduction to geothermics	S. MILLER	20pg						
Mathématiques et statistique	P. PERROCHET P. RENARD	30pg				écrit	8	
<b>Processes in hydrogeology and geothermics</b>							<b>TOTAL 12</b>	
Hydrodynamic souterraine	P. PERROCHET	40pg						
Processus de transport	P. PERROCHET	20pg				écrit	6	
Hydrochemical and microbial processes	D. HUNKELER S. WIRTH	40pg				écrit	4	
Rock and earthquake mechanics	S. MILLER	20pg				écrit	2	
<b>Water-earth systems</b>							<b>TOTAL 10</b>	
Alluvial aquifer systems: from quaternary geology to surface water-groundwater interactions	P. BRUNNER D. HUNKELER M. SCHIRMER S. WIRTH	40pg				contrôle continu	4	
Systèmes aquifères fissurés et karstiques	P. Jeannin B. VALLEY	40pg				contrôle continu	4	
Field camp I	G. Preisig S. WIRTH	4j				contrôle continu	2	
<b>Site/resource characterisation</b>							<b>TOTAL 14</b>	
Forages, tests hydrauliques, traceurs naturels et artificiels	V. PONSIN P. RENARD B. VALLEY	60pg				contrôle continu	6	
Geophysics and remote sensing	P. BRUNNER S. MILLER	50pg				contrôle continu	5	
Field camp II	P. BRUNNER P. PERROCHET V. PONSIN G. Preisig	6j				contrôle continu	3	
<b>Modelling I</b>							<b>TOTAL 7</b>	
Modélisation des réservoirs	P. RENARD	20pg				contrôle continu	2	
Modélisation des écoulements et des processus de transport	P. PERROCHET G. Preisig	50pg				contrôle continu	5	
<b>Engineering and resource exploitation</b>							<b>TOTAL 9</b>	
Systèmes géothermiques peu profonds	V. BADOUX	20pg				contrôle continu	2	
Earth energy resources	S. MILLER B. VALLEY	30pg				contrôle continu	3	
Water supply and water treatment	P. BRUNNER	20pg				contrôle continu	2	
Ingénierie géotechnique	G. Preisig	20pg				contrôle continu	2	
<b>Modelling II</b>							<b>TOTAL 9</b>	
Numerical modelling of hydrochemical processes	D. HUNKELER	20pg				contrôle continu	2	
Numerical modelling of geomechanical processes	S. MILLER	30pg				contrôle continu	3	
Géostatistique et modélisation inverse	P. BRUNNER P. RENARD	40pg				contrôle continu	4	
<b>Resource management</b>							<b>TOTAL 13</b>	
Water resource management in the European context	P. BRUNNER D. HUNKELER	20pg						
Water resource management in semi-arid/arid regions and in humanitarian contexts	P. BRUNNER E. MILNES	20pg				contrôle continu	4	
Groundwater pollution and remediation	D. HUNKELER	30pg						
Urban hydrogeology	M. SCHIRMER	20pg						
Geothermal resources in the European context and worldwide	S. MILLER B. VALLEY	20pg						
Economical, political and societal aspect of geothermics	S. MILLER B. VALLEY	20pg				contrôle continu	4	
<b>Master thesis preparation and Master thesis research</b>							<b>TOTAL 38</b>	
Literature review, scientific writing and master project proposal	P. BRUNNER D. HUNKELER S. MILLER P. PERROCHET P. RENARD B. VALLEY	80pg				contrôle continu	8	
Master thesis research		300pg				mémoire / dissertation	30	