

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				écrit	<b>8</b>	
Mathématiques et statistique	J. Straubhaar	30pg						
<b>Processes in hydrogeology and geothermics</b>							<b>TOTAL 12</b>	
Hydrodynamic souterraine	P. PERROCHET	40pg						
Processus de transport	P. PERROCHET	20pg				contrôle continu	<b>6</b>	
Hydrochemical and microbial processes	D. HUNKELER	40pg				écrit	<b>4</b>	
Rock and earthquake mechanics	S. MILLER	20pg				écrit	<b>2</b>	
<b>Water-earth systems</b>							<b>TOTAL 10</b>	
Alluvial aquifer systems: from quaternary geology to surface water-groundwater interactions	P. BRUNNER D. HUNKELER G. Preisig S. WIRTH	40pg				contrôle continu	<b>4</b>	
Systèmes aquifères fissurés et karstiques	P. Jeannin B. VALLEY	40pg				contrôle continu	<b>4</b>	
Field camp I	G. Preisig S. WIRTH	4j				contrôle continu	<b>2</b>	
<b>Site/resource characterisation</b>							<b>TOTAL 14</b>	
Forages, tests hydrauliques, traceurs naturels et artificiels	D. HUNKELER P. RENARD B. VALLEY	60pg				contrôle continu	<b>6</b>	
Geophysics	S. MILLER	30pg				contrôle continu	<b>3</b>	
Remote sensing	L. HALLORAN	20pg				contrôle continu	<b>2</b>	
Field camp II	P. BRUNNER D. HUNKELER P. PERROCHET G. Preisig	6j				contrôle continu	<b>3</b>	
<b>Modelling I</b>							<b>TOTAL 7</b>	
Modélisation des réservoirs	P. RENARD	20pg				contrôle continu	<b>2</b>	
Modélisation des écoulements et des processus de transport	G. Preisig	50pg				contrôle continu	<b>5</b>	
<b>Engineering and resource exploitation</b>							<b>TOTAL 9</b>	
Systèmes géothermiques peu profonds	V. BADOUX	20pg				contrôle continu	<b>2</b>	
Earth energy resources	S. MILLER B. VALLEY	30pg				contrôle continu	<b>3</b>	
Water supply and water treatment	L. HALLORAN	20pg				contrôle continu	<b>2</b>	
Ingénierie géotechnique	G. Preisig	20pg				contrôle continu	<b>2</b>	
<b>Modelling II</b>							<b>TOTAL 9</b>	
Numerical modelling of hydrochemical processes	D. HUNKELER	20pg				contrôle continu	<b>2</b>	
Numerical modelling of geomechanical processes	S. MILLER	30pg				contrôle continu	<b>3</b>	
Géostatistique et modélisation inverse	P. BRUNNER P. RENARD	40pg				contrôle continu	<b>4</b>	
<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	<b>4</b>	
Groundwater pollution and remediation	D. HUNKELER	30pg						
Urban hydrogeology	M. SCHIRMER	20pg						
Economical, political and societal aspect of geothermics	S. MILLER B. VALLEY	20pg				contrôle continu	<b>2</b>	
Geothermal field trip	S. MILLER	4j				contrôle continu	<b>2</b>	
<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. RENARD B. VALLEY S. WIRTH	80pg				contrôle continu	<b>8</b>	
Master thesis research	B. VALLEY	300pg			mémoire / dissertation		<b>30</b>	