

Procès-verbal

MONSIEUR 02342038
 MUDRY Jean-Marie
 RUE DU VIEUX-COLLEGE
 1262 EYSINS

CONFIDENTIEL

BACCALAURÉAT UNIVERSITAIRE EN SCIENCES DE LA TERRE

Année de règlement 2004	Session	Coeff	Résultat	Note ECTS	Crédits
Bachelor en sciences de la Terre					180
Examens de l'année propédeutique	Oct 2003				60
Série 1A					
Travaux pratiques					
Mathématiques générales - TP-	Jul 2003		Réussi		
Chimie générale - TP -	Jul 2003		Réussi		
Physique générale - TP -	Jul 2003		Réussi		
Epreuves					
Mathématiques générales	Jul 2003		4.67	C	
Chimie générale	Jul 2003	1	4.50	D	
Physique générale	Jul 2003	1	5.50	B	
Série 1B					
Travaux pratiques					
Géologie	Jul 2003	1	5.50	B	
Minéralogie I	Oct 2003	1	5.00	C	
Paléobiologie et paléontologie	Jul 2003	1	5.00	C	
Epreuves					
Géologie	Jul 2003		5.83	A	
Minéralogie I	Jul 2003	1	6.00	A	
Paléobiologie et paléontologie	Jul 2003	1	5.50	B	
Paléobiologie et paléontologie	Jul 2003	1	6.00	A	

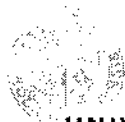
Pour les résultats d'examens: délai d'opposition de 30 jours, conformément aux dispositions de l'article 4, alinéa 1 du RIOR

(1) Système de notation de l'Université de Genève

Echelle de notation: 6 à 0 (6=excellent, 4=note de passage, 0=nul),
 Equiv = équivalence

(2) Echelle de notation ECTS

A = Excellent, B = Très bien, C = Bien,
 D = Satisfaisant, E = Suffisant, F = Insuffisant



Procès-verbal

MONSIEUR 02342038

MUDRY Jean-Marie

BACCALAURÉAT UNIVERSITAIRE EN SCIENCES DE LA TERRE

Année de règlement 2004	Session	Coeff	Résultat	Note ECTS	Crédits
Travaux pratiques de terrain					
Géologie régionale I	Jul 2003		Réussi		
Cartographie géologique	Jul 2003		Réussi		
Paléobiologie et paléontologie	Jul 2003		Réussi		
Examen de deuxième année	Oct 2005				60
Série 2A	Oct 2005				0
Travaux pratiques					
Géochimie	Oct 2005		6.00	A	
Géologie structurale	Mai 2004		Réussi		
Minéralogie II	Mai 2004		6.00	A	
Physique du Globe	Mai 2004		5.00	C	
Géomorphologie	Mar 2004		Réussi		
Micropaléontologie	Mai 2004		5.50	B	
Pétrologie	Oct 2004		5.50	B	
Epreuves	Oct 2004		5.08	B	35
Géochimie	Avr 2004	1	6.00	A	
Géologie régionale	Jul 2004	1	6.00	A	
Géologie structurale	Fev 2004	1	4.50	D	
Minéralogie II	Mai 2004	1	5.00	C	
Pétrologie	Jun 2004	1	5.50	B	
Physique du Globe	Jul 2004	1	6.00	A	

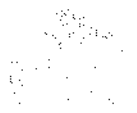
Pour les résultats d'examens: délai d'opposition de 30 jours, conformément aux dispositions de l'article 4, alinéa 1 du RIOR

(1) Système de notation de l'Université de Genève

Echelle de notation: 6 à 0 (6=excellent, 4=note de passage, 0=nul),
Equiv = équivalence

(2) Echelle de notation ECTS

A = Excellent, B = Très bien, C = Bien,
D = Satisfaisant, E = Suffisant, F = Insuffisant

**Procès-verbal**

MONSIEUR 02342038

MUDRY Jean-Marie

BACCALAURÉAT UNIVERSITAIRE EN SCIENCES DE LA TERRE

Année de règlement 2004	Session	Coef	Résultat	Note ECTS	Crédits
Géomorphologie	Fev 2004	1	3.00	F	
Sédimentologie	Jul 2004	2	4.50	D	
Principes de stratigraphie	Jul 2004	1	5.00	C	
Micropaléontologie	Jul 2004	1	6.00	A	
Limnogéologie	Oct 2004	1	5.00	C	
Série 2B - Travaux pratiques de terrain					
Géologie régionale II	Jun 2004		Réussi		
Géologie structurale	Mai 2004		Réussi		
Géomorphologie	Jun 2004		Réussi		
Volcanologie (cartographique)	Jul 2004		Réussi		
Géotransverse	Jun 2004		Réussi		
Topographie	Avr 2004		Réussi		
Examens de troisième année	Oct 2005				60
Série 3A	Oct 2005				50,5
Travaux pratiques					
Pétrographie des roches sédimentaires	Jul 2005	1	6.00	A	2
Pétrologie des roches magmatiques	Avr 2005	1	5.00	C	2,5
Pétrologie des roches métamorphiques	Aou 2005	1	6.00	A	1
Méthodes d'analyse pétrographique et géochimique	Jul 2005	1	5.00	C	2
Gîtes métallifères	Aou 2005	1	6.00	A	1,5
Géophysique appliquée	Jul 2005	1	5.50	B	2

Pour les résultats d'examens: délai d'opposition de 30 jours, conformément aux dispositions de l'article 4, alinéa 1 du RIOR

(1) Système de notation de l'Université de GenèveEchelle de notation: 6 à 0 (6=excellent, 4=note de passage, 0=nul).
Equiv = équivalence**(2) Echelle de notation ECTS**A = Excellent, B = Très bien, C = Bien,
D = Satisfaisant, E = Suffisant, F = Insuffisant



Procès-verbal

MONSIEUR 02342038

MUDRY Jean-Marie

BACCALAURÉAT UNIVERSITAIRE EN SCIENCES DE LA TERRE

Année de règlement 2004	Session	Coeff	Résultat	Note ECTS	Crédits
Epreuves	Jul 2005		5.61	A	39,5
Tectonique	Fev 2005	1	6.00	A	2,5
Bassins sédimentaires	Jul 2005	1	6.00	A	3,5
Pétrographie des roches sédimentaires	Jul 2005	1	6.00	A	3
Histoire de la Terre	Fev 2005	1	6.00	A	1,5
Pétrographie des roches magmatiques	Avr 2005	1	6.00	A	2,5
Pétrographie des roches métamorphiques	Fev 2005	1	6.00	A	1,5
Méthodes d'analyse pétrographique et géochimique	Jul 2005	1	5.00	C ⁺	1
Gîtes métallifères	Jul 2005	1	6.00	A	3,5
Géophysique appliquée	Jul 2005	1	5.50	B	3,5
Hydrogéologie	Jul 2005	1	5.00	C	1,5
Volcanologie	Jul 2005	1	5.50	B	2
Changements globaux	Jul 2005	1	6.00	A	2
Géochimie isotopique	Jul 2005	1	4.50	D	2
Géologie de l'environnement	Jul 2005	1	5.50	B	2,5
Géologie du Quaternaire	Fev 2005	1	5.50	B	1,5
Géomatique I	Fev 2005	1	6.00	A	2,5
Risques géologiques I	Jul 2005	1	5.00	C	1,5
Rapport de bachelor	Jul 2005	1	5.50	B	1,5
Série 3B - Travaux pratiques de terrains	Jul 2005				9,5

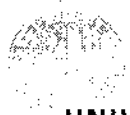
Pour les résultats d'examens: délai d'opposition de 30 jours, conformément aux dispositions de l'article 4, alinéa 1 du RIOR

(1) Système de notation de l'Université de Genève

Echelle de notation: 6 à 0 (6=excellent, 4=note de passage, 0=nul).
Equiv = équivalence

(2) Echelle de notation ECTS

A = Excellent, B = Très bien, C = Bien,
D = Satisfaisant, E = Suffisant, F = Insuffisant

**Procès-verbal**

MONSIEUR 02342038

MUDRY Jean-Marie

BACCALAURÉAT UNIVERSITAIRE EN SCIENCES DE LA TERRE

Année de règlement 2004	Session	Coeff	Résultat	Note ECTS	Crédits
Géophysique appliquée	Jul 2005		Réussi		1,5
Gîtes métallifères et pétrographie (cartographie)	Jun 2005		Réussi		3
Levers stratigraphique et sédimentologique	Jun 2005		Réussi		3,5
Métamorphisme (cartographie)	Jul 2005		Réussi		1,5

Le baccalauréat universitaire en sciences de la terre est réussi et équivaut à 180 crédits ects

Genève, le 17 octobre 2005

LE DOYEN DE LA FACULTE DES SCIENCES
Pierre SPIERER

Pour les résultats d'examens: délai d'opposition de 30 jours, conformément aux dispositions de l'article 4, alinéa 1 du RIOR

(1) Système de notation de l'Université de GenèveEchelle de notation: 6 à 0 (6=excellent, 4=note de passage, 0=nul),
Equiv = équivalence**(2) Echelle de notation ECTS**A = Excellent, B = Très bien, C = Bien,
D = Satisfaisant, E = Suffisant, F = Insuffisant

P L Ô M E



UNIVERSITÉ DE GENÈVE

AU NOM DE L'UNIVERSITÉ NOUS, SOUSSIGNÉS, CONSTATANT QUE

Monsieur Jean-Marie MUDRY

A SUBI AVEC SUCCÈS LES ÉPREUVES PRÉVUES PAR LA LOI SUR L'UNIVERSITÉ ET LES RÉGLEMENTS DE

La Faculté des sciences

DÉLIVRONS LE

Baccalauréat universitaire en sciences de la Terre

AVEC LES DROITS ET LES PRÉROGATIVES QUI Y SONT ATTACHÉS

Le Recteur

Le Doyen

Le Secrétaire général

N° étudiant : 02342038

Dossier N° : 2

Plan : Standard

Formation : 16GEOL

MUDRY JEAN-MARIE

RUE DU VIEUX-COLLEGE

1262 EYSINS

Historique des examens

MASTER EN GEOLOGIE

Année de règlement:	Type	Période	Coeff	Tentative	Diag.	Note		
						Résultat	Ects Crédits	
2004	MASTER EN GÉOLOGIE							
			mar 2006			En cours		
			juil 2006			En cours		
		Orientation Géologie sédimentaire	mar 2006			En cours		
			juil 2006			En cours		
		Cours centraux à choix restreint	mar 2006					
			juil 2006					
		Diagraphies pétrolières	PRAT	mai 2006	1	1	6.00	A 3
		Sismique réfraction et réflexion (camp)	PRAT	mai 2006	1	1	5.50	B 3
		Diagraphies, camp	E	jun 2006	1	1	5.50	B 1
							
							
							
		Principes de sismostratigraphie	CERT	jan 2006		1	Réussi	1.5
	Géologie de la matière organique	CERT	mai 2006		1	Réussi	1.5	
	Plateformes carbonatées	PRAT	jun 2006		1	Réussi	2.5	
							
	Cours à choix élargi		juil 2006					
	Electricité							
	Traitement de sismique réflexion	E	mai 2006	1	1	5.00	C 1.5	
	Electricité (camp)	PRAT	mai 2006	1	1	5.00	C 2.5	
	Méthodes de reconnaissance in situ	E	aoû 2006	1	1	4.50	D 1.5	

Pour les résultats d'examens: délai d'opposition de 30 jours, conformément aux dispositions de l'article 4, alinéa 1 du RIOR

(1) Système de notation de l'Université de Genève

Echelle de notation: 6 à 0 (6=excellent, 4=note de passage, 0=nul)

(2) Echelle de notation ECTSA = Excellent, B = Très bien, C = Bien,
D = Satisfaisant, E = Suffisant, F = Insuffisant

N° étudiant : 02342038

Dossier N° : 2

Plan : Standard

Formation : 16GEOL

 MUDRY JEAN-MARIE
RUE DU VIEUX-COLLEGE 10
1262 EYSINS

Historique des examens

MASTER EN GEOLOGIE

Année de règlement:	2004	Type	Période	Coeff.	Tentative	Diag.	Note		
							Résultat	Ects Crédits	
MASTER EN GÉOLOGIE			mar 2006			En cours			
			juil 2006			En cours			
			fév 2007			En cours			
Orientation Géologie sédimentaire			mar 2006			En cours			
			juil 2006			En cours			
			fév 2007			En cours			
Cours centraux à choix restreint			mar 2006						
			juil 2006						
		Diagraphies pétrolières	PRAT	mai 2006	1	1	6.00	A	3
		Sismique réfraction et réflexion (camp)	PRAT	mai 2006	1	1	5.50	B	3
		Diagraphies, camp	E	jun 2006	1	1	5.50	B	1
.....									
.....									
.....									
		Principes de sismostratigraphie	CERT	jan 2006		1	Réussi		1.5
		Géologie de la matière organique	CERT	mai 2006		1	Réussi		1.5
		Plateformes carbonatées	PRAT	jun 2006		1	Réussi		2.5
.....									
Cours à choix élargi			juil 2006						
			fév 2007						
Electricité									
		Traitement de sismique réflexion	E	mai 2006	1	1	5.00	C	1.5

Pour les résultats d'examens: délai d'opposition de 30 jours, conformément aux dispositions de l'article 4, alinéa 1 du RIOR

(1) Système de notation de l'Université de Genève

Echelle de notation: 6 à 0 (6=excellent, 4=note de passage, 0=nul)

(2) Echelle de notation ECTS

 A = Excellent, B = Très bien, C = Bien,
D = Satisfaisant, E = Suffisant, F = Insuffisant

02342038

<i>Année de règlement:</i> 2004	<i>Type</i>	<i>Période</i>	<i>Coeff</i>	<i>Tentative</i>	<i>Diag.</i>	<i>Résultat</i>	<i>ECTS</i>	<i>Crédits</i>
Cartographie du Quaternaire alpin	PRAT	aoû 2006	1	1		5.00	C	1.5
.....								
.....								
.....								
Initiation à ArcView	E	mai 2006		1		Réussi		1
Géologie glaciaire	E	jul 2006		1		Réussi		2.5
Micropaléontologie - Foraminifères planctoniques	E	aoû 2006		1		Réussi		2.5
.....								
.....								
Séminaires et travaux dirigés								
Séminaires sciences de la terre								
Travaux dirigés								
Travail de mémoire								

Pour les résultats d'examens: délai d'opposition de 30 jours, conformément aux dispositions de l'article 4, alinéa 1 du RIOR

(1) Système de notation de l'Université de Genève

Echelle de notation: 6 à 0 (6=excellent, 4=note de passage, 0=nul)

(2) Echelle de notation ECTS

A = Excellent, B = Très bien, C = Bien,
D = Satisfaisant, E = Suffisant, F = Insuffisant

Eric Davaud
Directeur

Madame Anja OKSALAMPI
Bureau universitaire d'information sociale
4 rue Candolle
1211 Genève 4

Genève, 9 mars 2006

Madame,

Je vous confirme par la présente que Monsieur Jean-Marie MUDRY est un étudiant méritant qui s'est distingué au cours de ses études par son sérieux, son intérêt marqué pour la discipline qu'il a choisie, sa maturité et sa grande capacité de travail. Il est apprécié par tous les enseignants de notre section. Je vous recommande donc de prendre en considération sa requête et reste à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire à son sujet.

Veuillez agréer, Madame, mes meilleures salutations.



Eric Davaud