

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES SPECIFIQUES

LICENCE

Domaine : **Sciences, Technologie, Santé**

Mention : **Sciences de la Terre, de l'Environnement et des Planètes (STEP)**

Référence : Arrêté n°199 du 06/04/2011 fixant les modalités générales de contrôle des connaissances des mentions de licence (hors licences professionnelles) à l'Université Paris Diderot – Paris 7 durant l'année 2011-2012

Modifié en application de l'arrêté du 1.8.2011 relatif à la licence (N° 2011-037 et 2011-039).

Voté en conseil de gestion de l'UFR STEP le 28 sept. 2011.

GESTION DES MCC

Gestion du contrôle continu

Gestion des absences aux travaux dirigés (TD) : pas de gestion spécifique. Chaque enseignant expose lors de son 1^{er} cours les règles qu'il appliquera.

Gestion des absences aux travaux pratiques (TP) : pas de gestion spécifique. Chaque enseignant expose lors de son 1^{er} cours les règles qu'il appliquera.

Absences justifiées et injustifiées :

- une absence imprévue (par exemple, pour maladie, décès...), est dite justifiée si l'étudiant 1) a prévenu l'enseignant et/ou la scolarité par email ou téléphone avant le début de l'épreuve 2) apporte à la scolarité un justificatif le jour de son retour 3) reprend contact avec l'enseignant au plus tard le premier jour ouvré qui suit la fin de sa période d'absence. Si ces 3 conditions ne sont pas réunies, l'absence est dite injustifiée.
- Une absence prévue (par exemple, pour un rendez-vous médical, un entretien ...) est dite justifiée si l'étudiant 1) a prévenu l'enseignant assez tôt avant la date de l'épreuve officielle pour que celui-ci puisse organiser une épreuve anticipée 2) apporte à la scolarité un justificatif le jour de son retour. Si ces 2 conditions ne sont pas réunies, l'absence est dite injustifiée.
- Les absences ou retards dus à des problèmes de transport ne sont pas pris en compte. Chacun doit prendre les précautions nécessaires le jour d'une épreuve. L'absence sera considérée comme injustifiée, sauf circonstances exceptionnelles qui pourront être justifiées.

Absences aux épreuves de contrôle continu (CC) et de TD : En cas d'absence justifiée, une épreuve de rattrapage est proposée à l'étudiant, hors session 2. En cas d'absence injustifiée, l'étudiant est déclaré absent et la moyenne ne peut être calculée. L'étudiant doit obligatoirement se présenter à la session suivante (session 2 pour l'année en cours et session 1 pour l'année suivante).

Absences aux épreuves de TP ou de stage de terrain : Pour des raisons d'organisation matérielle, ces épreuves ne pouvant donner lieu à une session 2, en cas d'absence justifiée, une dispense peut être accordée.

Devoir à la maison non-rendu en temps : la note de 0/20 sera attribuée.

Gestion des épreuves de contrôle terminal

Absences aux épreuves de contrôle terminal : en cas d'absence justifiée pour raison grave (hospitalisation, maladie, décès...), la note de zéro, non éliminatoire, peut être attribuée par le jury à la demande de l'étudiant. La moyenne du semestre peut alors être calculée. En cas d'absence injustifiée, aucune note n'est attribuée. L'étudiant est déclaré absent et la moyenne ne peut être calculée. L'étudiant doit obligatoirement se présenter à la session suivante. Les épreuves de contrôle terminal de chaque semestre ne peuvent faire l'objet d'une épreuve de rattrapage, autre que la session 2 quel que soit le motif de l'absence.

Etudiants dispensés de contrôle continu (Article 3.2)

La dispense de CC est-elle accordée par semestre ou sur l'année entière ? La dispense de CC est accordée par semestre.

Evaluation prévue pour ces étudiants : Examen terminal

MCC des sessions 1 et 2 (Article 3.1)

Les MCC sont-elles identiques aux 2 sessions ? En général, non (voir MCC spécifiques par UE)

Les notes de TP et/ou CC sont-elles conservés en 2° session ? En général, non (voir MCC spécifiques par UE)

Moyens d'information aux étudiants (Article 3.3)

Relatives aux MCC générales et spécifiques : version papier distribuée à la rentrée, affichage sur panneau et sur site internet de l'UFR
http://step.ipgp.jussieu.fr/index.php/Contr%C3%B4le_des_connaissances

Relatives aux dates d'examens : affichage sur panneau et sur site internet de l'UFR
http://step.ipgp.fr/index.php/Emploi_du_temps

Relatives au plagiat : Le jury s'en remet au responsable du stage en entreprise ou en laboratoire pour vérifier s'il y a eu plagiat. Dans ce cas, une commission composée du directeur de l'UFR, du responsable de la Licence, du directeur des études, du ou des responsables de l'UE concernée rencontre l'étudiant soupçonné de fraude. Une exclusion définitive de Licence STEP est prononcée si les faits sont avérés.

Modalités de consultation des copies : sur demande de l'étudiant

Dispositif spécial de compensation (Article 5.2)

Utilisez-vous le dispositif spécial de compensation ? Oui. Une seule fois dans son parcours de Licence, l'étudiant peut demander à bénéficier du dispositif spécial de la compensation pour obtenir son DEUG dans le cas d'un changement de cursus ou sa Licence pour pouvoir s'inscrire en Master.

Si oui, dans quel(s) cas ? En général, dans le cas où il manque à l'étudiant 1 semestre sur les 6 en 3^{ème} année ou 1 semestre sur les 4 en 2^{ème} année. Pour pouvoir bénéficier de ce dispositif de compensation, la moyenne de l'ensemble des semestres doit être égale ou supérieure à 10.

Quelles démarches doit effectuer l'étudiant pour en bénéficier ? L'étudiant doit faire une demande argumentée auprès du président du jury de diplôme au moins 1 semaine avant la délibération du jury.

TABLEAUX DES MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

L1

Spécialité (LLCE et LEA uniquement): [parcours SE. Pour les autres parcours, voir avec le département de L1 STEP.](#)

NP = Note plancher, ne peut s'appliquer que sur les UE fondamentales ; **TP** = Travaux pratiques ; **CC** = Contrôle continu ; **CT**= Contrôle terminal

S1

UE	Intitulé UE (Enseignant resp.)	NP (si prévue)	ECTS	Coeff.	Volume horaire		MCC 1° session			MCC 2° session		
					Cours	Perso	TP%	CC%	CT%	TP%	CC%	CT%
UE 1	Panorama des Sciences de la Terre I (F. Guyot)	non	3	1	32	16		50	50			100
UE 2	Actualites en Sciences de la Terre (C. Farnetani)	non	3	1	30	30		66	34		66	34
UE 3	Algèbre et Analyse élémentaires I (F. Liret)	non	9	3	90							
UE 4	Atomes et molécules (C. Costentin)	non	6	2	60							
UE 5	Physique I (K. Schahmanec)	non	6	2	60							
UE 6	Physique de la lumière	non	3	1	30							

S2

UE	Intitulé UE (Enseignant resp.)	NP (si prévue)	ECTS	Coeff.	Volume horaire		MCC 1° session			MCC 2° session		
					Cours	Perso	TP%	CC%	CT%	TP%	CC%	CT%
UE 1	Panorama des Sciences de la Terre II (F. Guyot)	non	3	1	36	16		50	50			100
UE 2	PP1 + stage de terrain dans le Massif Central + anglais (V. Busigny)	non	3	1	42	32		100			100	
UE 3	Algèbre et analyse élémentaires II (F. Liret)	non	6	2	60							
UE 4	Physique I (K. Schahmanec)	non	9	3	90							
UE 5	Thermodynamique et chimie des solutions (C. Costentin)	non	6	2	60							
UE 6	C21	non	3	1	30							

L2

Spécialité (LLCE et LEA uniquement):

Parcours (éventuellement) :

S3

UE	Intitulé UE (Enseignant resp.)	NP (si prévue)	ECTS	Coeff.	Volume horaire		MCC 1° session			MCC 2° session		
					Cours	Perso	TP%	CC%	CT%	TP%	CC%	CT%
39U4ST23	L'homme et la Planète (F. Guyot)	non	3	1	32	28		25	75			100
39U5ST23	La machine terrestre (J.-P. Montagner)	non	3	1	32	28		50	50			100
39U2ST23	Géochimie organique et environnement (F. Prévot)	non	3	1	36	30	34		66	34		66
39U6ST23	Mathématiques 1 (S. Jacquemoud)	non	6	2	51	51		40	60		40	60
39U8ST23	Statistiques élémentaires (C. Nartean)	non	3	1	30	28		25	75			100
39U7ST23	Physique pour STEP 1* (E. Kaminski)	non	6	2	48	40	32	33	34	33		67
39U3ST23	Informatique : initiation à la programmation (O. de Viron)	non	3	1	30	30		50	50			100
39U1ST23	Anglais (M. Guineau)	non	3	1	24			50	50			100

* session 1 et 2 : 50% CC + 50% EF. Répartition : CC : 50% de la note, avec 1/2 rapport TP, 1/4 méca, 1/4 thermo. Examen final : 50% de la note, avec 1/4 question TP, 3/8 méca et 3/8 thermo.

S4

UE	Intitulé UE (Enseignant resp.)	NP (si prévue)	ECTS	Coeff.	Volume horaire		MCC 1° session			MCC 2° session		
					Cours	Pers o	TP%	CC%	CT%	TP%	CC%	CT%
39U5ST24	Physique pour STEP 2 * (P. Lognonné)	non	6	2	72	48		50	50			100
39U6ST24	Sciences de l'Univers et des Planètes (P. Lognonné)	non	3	1	32	28		25	75			100
39U1ST24	Chimie pour les Géosciences (F. Guyot)	non	3	1	32	28		50	50			100
39U2ST24	Mathématiques 2 (L. Métivier)	non	3	1	32	28		50	50		50	50
39U4ST24	Pétrole et Géosciences (A. Prinzhofer)	non	3	1	32	28		50	50			100
39U3ST24	Projet personnel et professionnel (A.-L. Auzende)	non	3	1		60		100				
	Options (3 à choisir parmi 5)											
39U2OB24	Biologie et Géosciences (G. Le Hir)	non	3	1	32	28		50	50			100
39U1OA24	Biologie et Environnement (C. Quiblier)	non	3	1	15	15		50	50			100
39U3OC24	Géologie (Y. Gaudemer)	non	3	1	32	28		33	67			100
39U4OD24	Stage Terrain (Y. Gaudemer)	non	3	1	4 jours			100				
39U5OE24	Stage en entreprise (C. Narreau)	non	3	1	1 à 2 mois				100			

* session 1 et 2 : 50% CC + 50% EF. Répartition : CC : 50% de la note, avec 1/2 ondes + 1/2 electro-mag. Examen final : 50% de la note, avec 1/2 ondes + 1/2 électro-mag.

L3

Spécialité (LLCE et LEA uniquement):

Parcours (éventuellement) : **Géosciences Fondamentales****S5**

UE	Intitulé UE (Enseignant resp.)	NP (si prévue)	ECTS	Coeff.	Volume horaire		MCC 1° session			MCC 2° session		
					Cours	Perso	TP%	CC%	CT%	TP%	CC%	CT%
39U2GF35	Géochimie fondamentale (M. Moreira)	non	3	1	32	28		50	50			100
39U5GF35	Pétrologie et Minéralogie (I. Martinez)	non	3	1	32	28	25		75	25		75
39U6GF35	Physique des Roches (M. Zamora)	non	3	1	32	28		50	50			100
39U9GF35	Transport et Réaction dans les hydrosystèmes (E. Viollier)	non	3	1	32	28		50	50			100
39U1GF35	Atmosphère, Océan, Climat (P. Lognonné)	non	3	1	32	28		50	50			100
39U4GF35	Mécanique des milieux continus (C. Farnetani)	non	3	1	32	28		50	50			100
39U3GF35	Mathématiques 3 (S.Jacquemoud)	non	3	1	32	28		40	60		50	50
39U7GF35	Informatique : exemples et projets (O. de Viron)	non	3	1	32	28		100			100	
39U8GF35	Projet tutoré en anglais scientifique (A. Mangeney)	non	3	1	32	28						
39U0GF35	Dynamique du relief (E. Lajeunesse)	non	3	1	32	28		50	50			100

S6

UE	Intitulé UE (Enseignant resp.)	NP (si prévue)	ECTS	Coeff.	Volume horaire		MCC 1° session			MCC 2° session		
					Cours	Perso	TP%	CC%	CT%	TP%	CC%	CT%
39U6GF36	Thermodynamique géologique (F. Guyot)	non	3	1	32	28		50	50			100
39U3GF36	Phénomènes de Transport (C. Jaupart)	non	3	1	32	28		50	50			100
39U2GF36	La déformation de l'écorce terrestre (Y. Gaudemer)	non	3	1	32	28		33	67			100
48AN3076	Anglais (M. Guineau)	non	3	1	24	12		50	50			100
39U5GF36	Stage en laboratoire / entreprise (G. Occhipinti)	non	6	2		24 jours			100			
39U4GF36	Stage de terrain, cartographie (Y. Gaudemer)	non	3	1	16 jours				100			
	Options (3 à choisir parmi 5)											
39U4OP36	Téledétection et géophysique spatial (S. Jacquemoud)	non	3	1	32	28		25	75			100
39U2OP36	Cristallochimie et géomatériaux (L. Galoisy)	non	3	1	32	28		50	50			100
39U5OP36	Messages sédimentaires (L. Barrier)	non	3	1	32	28		40	60			100
39U3OP36	Géodésie et dynamique de la terre (M. Greff)	non	3	1	32	28		50	50			100
39U1OP36	Chimie des systèmes aquatiques (M. Benedetti)	non	3	1	32	28	33		67	33		67

L3

Spécialité (LLCE et LEA uniquement):

Parcours (éventuellement) : **Génie de l'Environnement/IUP****S5**

UE	Intitulé UE (Enseignant resp.)	NP (si prévue)	ECTS	Coeff.	Volume horaire		MCC 1° session			MCC 2° session		
					Cours	Perso	TP%	CC%	CT%	TP%	CC%	CT%
39U2GE36	Ecotechnologie (Q. Quiblier)	non	6	2	72	48	10		90	10		90
39U3GE36	Géosciences de l'environnement (M. Zamrora)	non	9	3	108	72	10	40	50	10		90
39U5GE35	Physico chimie de l'Environnement (E. Viollier)	non	12	3	152	100	30	30	40	30		70
39U3GE35	Initiation à l'Economie et au Droit (C. Garrigues)	non	3	1	36	24		50	50			100

S6

UE	Intitulé UE (Enseignant resp.)	NP (si prévue)	ECTS	Coeff.	Volume horaire		MCC 1° session			MCC 2° session		
					Cours	Perso	TP%	CC%	CT%	TP%	CC%	CT%
39U2GE35	Génie de l'Environnement (D. Richard)	non	6	2	80	40	30	30	40	30		70
39U1GE35	Environnement et Entreprises (C. Garrigues)	non	6	2	72	48		50	50			100
39U4GE35	Les déchets en entreprises (J.-L. Roubaty)	non	3	1	36	24		50	50			100
39U1GE36	Anglais (M. Guineau)	non	3	1	24	12		50	50			100
39U4GE36	Stage Professionnel en entreprise (A. Isambert)	non	12	3	6	4 mois		100	0			

Responsables UE	Email
AUZENDE Anne-Line	anne-line.auzende@impmc.jussieu.fr
BAEZA Armelle	baeza@univ-paris-diderot.fr
BARRIER Laurie	barrier@ipgp.fr
BEAUDUCEL François	beauducel@ipgp.fr
BENEDETTI Marc	benedetti@ipgp.fr
BRAHIC André	brahic@cea.fr
CARAZZO Guillaume	carazzo@ipgp.fr
FARNETANI Cinzia	cinzia@ipgp.fr
FARRA Véronique	farra@ipgp.fr
FERRARI Roselyne	ferrari@ipgp.fr
FOURMOND Sylvain	sylvain.fourmond@univ-paris-diderot.fr
FOURNIER Alexandre	fournier@ipgp.fr
GARRIGUES Claude	Agroclim.Systems@wanadoo.fr
GAUDEMER Yves	gaudemer@ipgp.fr
GELABERT Alexandre	gelabert@ipgp.fr
GREFF Marianne	greff@ipgp.fr
GUINEAU Martial	mguineau@eila.univ-paris-diderot.fr
GUYOT François	francois.guyot@impmc.jussieu.fr
ISAMBERT Aude	isambert@ipgp.fr
JACQUEMOUD Stéphane	jacquemoud@ipgp.fr
JAUPART Claude	jaupart@ipgp.fr
KAMINSKI Edouard	kaminski@ipgp.fr
LAJEUNESSE Eric	lajeunes@ipgp.fr
LE HIR Guillaume	lehir@ipgp.fr
LOGNONNE Philippe	lognonne@ipgp.fr
MANGENEY Anne	mangene@ipgp.fr
MARTINEZ Isabelle	martinez@ipgp.fr
METIVIER François	metivier@ipgp.fr
METIVIER Laurent	lalmativ@ipgp.fr
MONTAGNER Jean-Paul	jpm@ipgp.fr
MOREIRA Manuel	moreira@ipgp.fr
NARTEAU Clément	nartea@ipgp.fr
OCCHIPINTI Giovanni	ninto@ipgp.fr
PREVOT François	prevot@ipgp.fr

PRINZHOFER Alain	prinzhofe@ipgp.fr
QUIBLIER Catherine	quiblier@mnhn.fr
VIOLLIER Eric	viollier@ipgp.fr
ZAMORA Maria	zamora@ipgp.fr