



Parcours Sédimentologie, paléontologie, géochimie, géoressources

Master Sciences de la terre et des planètes, environnement

 Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

 Langue(s)
d'enseignement
Français,
Anglais

Présentation

Le diplômé du master Mention : Sciences de la Terre, Planètes, Environnement, Parcours SP2G (Sédimentologie, Paléontologie, Géochimie et Géoressources) prend en charge les activités d'études des données géologiques, paléontologiques, géophysiques de sols, sous-sols, gisements. Il définit la mise en œuvre des procédés de recherche, prospections, études de sols, sous-sols, ... Il analyse leurs caractéristiques (compositions, natures, risques géologiques, potentiels, ...). Il établit les résultats d'analyses et de mesures par des rapports, comptes rendus, publications. Il conseille et apporte un avis technique. Il suit et contrôle l'exploitation des ressources naturelles, leur protection.

Objectifs

- Connaissance approfondie des objets naturels aux bassins sédimentaires, aux systèmes sol-eau, à la biodiversité, aux systèmes couplés océan - atmosphère – biosphère.
- Maîtrise des techniques analytiques (échantillonnage et relevé sur le terrain, géochimie isotopique, imagerie, cartographie)
- Maîtrise des techniques liées à la modélisation (Dionysos, ..) pour la prospection des ressources en eau ou en énergies fossiles
- Capacité à élaborer des hypothèses et à mettre au point les protocoles d'étude adaptés

- Capacité à communiquer à l'oral et à l'écrit (présentations, rapports)
- Capacité à travailler individuellement et/ou en équipe

A l'issue du master 1:

- Posséder des connaissances approfondies dans les principaux domaines suivants : Sédimentologie, Paléontologie analytique (invertébrés et vertébrés), Paléontologie évolutive, Biostratigraphie et Stratigraphie séquentielle, Géochimie sédimentaire, Cycles biogéochimiques actuelles et passés, Diagenèse des roches sédimentaires, Tectonique appliquée aux bassins sédimentaires,
- Reconstituer des paléoclimats et des paléo-environnements récents et anciens,
- Cartographier et utiliser des Systèmes d'Information Géographiques,
- Analyser la Géomorphologie, la Géophysique des formations superficielles,
- Enquêter sur des systèmes de Géologie des Ressources naturelles et caractériser des réservoirs.

Compétences acquises

"Using the fundamental concepts in sedimentology and palaeontology to reconstruct palaeoenvironments and ecosystems.

Analyzing, interpreting and reporting scientific data in English (or/and French).



Applying the concepts of sedimentology (geometry, facies, (bio)sedimentary structures) and palaeontology (recognition of fossils and their activities), using stratigraphic (sequence and biostratigraphy) and palaeontological (palaeoecology, ichnology) tools in order to reconstruct the depositional environments and the evolution of fossil assemblages in their environmental context."

"

Mastering written and oral communication in English in the field of Geosciences.

Speaking spontaneously about one's academic background and professional objectives.

Analyzing and interpreting scientific data using statistical and geographical information software.

Knowing how to build, manipulate and operate a database."

"

Mastering and mobilizing the fundamental concepts in paleoclimatology and reconstruction of marine and terrestrial paleoenvironments.

Analyzing and interpreting scientific data in English (or/and French).

Applying the concepts of sedimentology, stratigraphy, mineralogy, elemental and isotopic geochemistry, biogeochemical cycles and time series to the study of Earth history."

"To be able to manipulate fundamental concepts of palaeontology, evolutionary biology and biomimicry.

To understand the conceptual and analytical links among these disciplines.

To apply current knowledge in palaeontology, evolutionary biology and biomimicry to real cases in order to understand the multi-scale dynamics of biodiversity and its history.

To know how to analyse, interpret and communicate scientific data in English.

"

"Applying the concepts of sequential stratigraphy and wells correlation in order to reconstruct depositional environments and basinal architecture evolution through time.

Knowing how to operate DionisosFlow® software.

Knowing how to interpret results from DionisosFlow® & Sismage® software.

Acquiring an integrative understanding of basin sedimentology from field observations (UE1S5) to modeling and simulation.

Mastering and mobilizing the fundamental concepts in geosciences to answer a scientific and/or industrial research question.

Knowing how to draw up a state of the art to position a research problem.

Producing, analyzing and interpreting scientific data.

Communicating and arguing, in writing and orally, the results of a scientific study.

Team working.

Organisation

Contrôle des connaissances

Les règles applicables aux études LMD sont précisées dans le Référentiel commun des études voté chaque année et mis en ligne sur le site internet de l'Université.

Pour les UE/matières dont les évaluations sont prévues en Contrôle Terminal (CT) et Contrôle Continu (CC) :

Sans précision supplémentaire, les CT correspondent à une évaluation écrite et/ou orale selon les années et les enseignants responsables des sujets. Le CC n'est pas rattrapé en 2ème session et les notes de CC de la première session sont en conséquence conservées.



En cas de redoublement ou d'étalement des enseignements sur plusieurs années, la conservation des notes de CC>=10/20 dans les matières, UE, semestres non validés est automatique. Les étudiants ont la possibilité de renoncer à cette conservation, par écrit, dans le mois qui suit la rentrée de la filière. Au-delà, aucune demande ne sera recevable.

En cas de renonciation dûment reçue, seule la nouvelle note sera conservée (écrasement). Il ne sera pas possible de retenir la meilleure des deux notes.

Pour les UE/matières dont les évaluations sont uniquement prévues en Contrôle Continu :

Le Contrôle Continu Intégral (CCI) comprend plusieurs évaluations dont le calendrier est précisé au début de la séquence d'enseignement. Le CCI inclut une évaluation supplémentaire et facultative de seconde chance dont la note se substitue à la note du CCI initial correspondant et est prise en compte dans la moyenne du CCI.

Le contrôle continu non intégral (CC) comprend également plusieurs évaluations dont le calendrier est précisé au début de la séquence d'enseignement. Après la tenue du jury, une session de rattrapage est proposée aux étudiant.e.s avec une moyenne inférieure à 10 au contrôle continu non intégral de l'UE ou matière prenant la forme d'une nouvelle évaluation pour laquelle la note obtenue se substitue à la moyenne des notes du contrôle continu initial concerné .

ABSENCE AUX ENSEIGNEMENTS : L'assiduité est obligatoire. Toute absence en cours, cours intégrés, TD, TP, séquence d'observation ou mise en situation professionnelle doit être signalée le plus rapidement possible et justifiée auprès de l'enseignant responsable et du secrétariat pédagogique dans un délai de deux jours ouvrables à compter de son retour.

ABSENCE AUX EVALUATIONS :

Les absences aux examens ont les conséquences suivantes :

- Absence justifiée lors d'un contrôle continu : L'équipe pédagogique proposera une solution de rattrapage ou de compensation en cas d'absence justifiée.

- Absence justifiée lors d'un contrôle terminal : Défaillance (passage en session 2)

- Absence injustifiée lors d'un contrôle continu (CC) : Défaillance (impossibilité de valider l'année de formation)

- Absence injustifiée lors d'un contrôle terminal : Défaillance (passage en session 2)

CAPITALISATION : Chaque unité d'enseignement évaluée est affectée d'une valeur en crédits européens (ECTS). Une UE est validée et capitalisable ; c'est-à-dire définitivement acquise lorsque l'étudiant a obtenu une moyenne pondérée supérieure ou égale à 10 sur 20 par compensation entre chaque matière de l'UE. Chaque UE validée permet à l'étudiant d'acquérir les crédits européens correspondants. Si les éléments (matières) constitutifs des UE non validées ont une valeur en crédits européens, ils sont également capitalisables lorsque les notes obtenues à ces éléments sont supérieures ou égales à 10 sur 20.

Règles de compensation adoptées à l'UFR SVTE (sous réserve de validation en conseil d'Administration de l'uB) :

COMPENSATION (sous réserve de validation en Conseil d'Administration de l'uB) : Une compensation s'effectue au niveau de chaque semestre. La note semestrielle est calculée à partir de la moyenne des notes des unités d'enseignements du semestre affectées des coefficients. Le semestre est validé si la moyenne générale des notes des UE (Unités d'Enseignement) pondérées par les coefficients est supérieure ou égale à 10 sur 20.

COMPENSATION des matières au sein d'une même UE

COMPENSATION des UE au sein d'un même semestre

NON COMPENSATION des semestres entre eux

<https://ufr-svte.u-bourgogne.fr/wp-content/uploads/SCOL-SVTE-2021-2022-Referentiel-des-Etudes.pdf>



Ouvert en alternance

Stages

Stage : Obligatoire

Durée du stage : Master 1 : 2 mois (février à mai) Master 2 : 6 mois (à partir de janvier) si Formation initiale

Admission

Conditions d'accès

Accès en Master 1 : Licence Science de la Terre, Licence Sciences de la Vie, Licence Sciences de la Vie et de la Terre

Accès en M2 de droit pour les étudiants ayant obtenu le M1 SP2G sinon accès par la plate-forme e-candidat

Modalités de candidatures

Sur Dossier

Attendus / Pré-requis

Adéquation du cursus (parcours suivis en licence)

Qualité du cursus (notes globales obtenues à chaque niveau de L, classement dans les promotions, mentions)

Motivations des candidats

Stages effectués dans le cursus et hors cursus (cohérence thématique, durée, éventuellement évaluation appliquée) seront un plus dans le dossier à compléter

Et après

Débouchés professionnels

Secteurs d'activités

L'activité de cet emploi/métier peut s'exercer au sein du monde académique et/ou d'entreprises industrielles (groupes pétroliers ou gaziers), du BTP, de bureaux d'études (spécialisés en ressources géologiques, en environnement) et d'ingénierie en relation avec différents services (bureaux d'études, production, contrôle et certification...).

L'activité peut aussi s'exercer dans la fonction publique, en particulier dans les établissements de recherche et d'enseignement supérieur et dans les collectivités territoriales.

Types d'emplois accessibles

Géologue

Chargé.e d'études

Ingénieur.e de gisement

Codes des fiches ROME les plus proches (5 au maximum) :
F1105 Études géologiques

F1203 Direction et ingénierie d'exploitation de gisements et de carrières

H1206 Management et ingénierie études, recherche et développement industrie

Infos pratiques



Contacts

Responsable de formation 1re année

Emmanuelle VENNIN

✉ Emmanuelle.Vennin@ube.fr

Responsable de formation 2e année

Christophe THOMAZO

✉ christophe.thomazo@ube.fr

Contact scolarité

**Secrétariat Masters Environnement, Terre, Ecologie,
Climatologie (ETEC)**

UFR SVTE, 6 bd Gabriel 21000 DIJON

Bureau 2C – 2ème palier aile sud

Mme Agnès FABRE (sauf mercredis) agnes.fabre@ube.fr

Tel.: 03 80 39 63 50

Campus

 Campus de Dijon

Programme

Master 1 SP2G

semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 Géologie de surface	UE						
Sciences du sol	Matière		10h		7h		2 crédits
Acquisition de données de terrain	Matière				15h		2 crédits
Géomorphologie	Matière		11h	3h	4h		2 crédits
UE2 Outils de terrain	UE						
Statistiques	Matière		6h		8h		2 crédits
SIG	Matière		2h		20h		2 crédits
Gestion des données	Matière			4h			1 crédits
Imagerie 3D	Matière			2h	8h		1 crédits
UE3 Géologie bassin sédimentaire	UE						
Interaction Tectonique et Sédimentation	Matière		20h				
Stratigraphie sismique	Matière				30h		
UE4 Archives sédimentaires	UE						
Enregistrement sédimentaire Stratigraphie séquentielle	Matière		8h	10h	12h		3 crédits
Diagraphies	Matière		5h	5h			1 crédits
UE5 Géochimie et caractérisations des roches sédimentaires	UE						
Diagenèse (carbonates et argiles) et pétrophysique	Matière		8h	2h	10h		2 crédits
Géochimie et Géochimie de la matière organique	Matière		10h	10h			2 crédits
UE6 Paléontologie	UE						
UE6 Micropaléontologie	Matière		5h	2h	13h		2 crédits
UE6 Paléontologie et paléoécologie	Matière		6h	17h	7h		3 crédits
UE 12 stage facultatif	UE						
UE12 Stage facultatif	Matière						0 crédits

semestre 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE7 Formation à l'environnement professionnel	UE						
Démarche scientifique et déontologie	Matière			4h			1 crédits
Communication et Vie Professionnelle	Matière			16h			1 crédits



Technique et pratique de labo (équipement Gismo Geoch org-Inorg, DRX, XRF, microXRF, MEB)	Matière	20h	1 crédits
anglais	Matière	10h	2 crédits
UE8 Géoressources et stockage souterrain	UE		
UE8 Géoressources et stockage souterrain	UE		6 crédits
Réservoir (hydrocarbure, eau, hydrogène), stockage (CO2)	Matière	4h	12h
Géomatériaux	Matière	4h	7h
Géoressources (intervenants extérieurs)	Matière	4h	12h
Géoressources (intervenants extérieurs)	Matière	7h	
UE9 Ecole de terrain	UE		
UE9 Ecole de terrain	UE		7 crédits
Ecole de terrain : Stage de sédimentologie	Matière	30h	3 crédits
Ecole de terrain : Stage de bassin sédimentaire	Matière	40h	4 crédits
UE10 Evolutionary Palaeontology and Biomineralization	UE		
Evolutionary Palaeontology and Lab Techniques	Matière	20h	3 crédits
Bio-organomineralisation	Matière	6h	2 crédits
Scientific English	Matière	10h	1 crédits
Lab Techniques	Matière	5h	
UE11 Stage de recherche et/ou professionnalisaing (6 semaines)	UE		
Stage : soutenance orale	Stage		2 crédits
Stage : rapport de stages	Stage		4 crédits
Stage : Conduite et suivi de Projet	Stage	40h	0 crédits
UE12 facultatif	UE		0 crédits

Master 2 SP2G

Semestre 3

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 On-site training in sedimentology and Palaeontology (in English)	UE			40h			6 crédits
UE2 Data analysis and communication in Geosciences (in English and French)	UE						6 crédits
English	Matière			22h			
Tools for scientific writing	Matière			2h	4h		
Data processing, spatialization and modeling	Matière				22h		
Literature summary	Matière						
UE3 Geology and geochemistry of Earth sedimentary environments (in English)	UE			50h			6 crédits
UE4 Palaeontology and Biodiversity dynamics (in English)	UE			50h			6 crédits
UE5 Applied sedimentology and Georesources (in English and French)	UE			30h			6 crédits



Semestre 4

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE6 Research internship or internship in companies : Dissertation and Defense	Matière			40h			30 crédits