



Master Sciences de la Terre et des planètes, environnement

Geosciences for the Energy System Transition

Présentation

Le changement climatique, la gestion des risques naturels, le développement des énergies décarbonées pour la transition énergétique, la recherche et la gestion de la ressource en eau, la lutte contre les pollutions, la caractérisation du sous-sol préalable à toute installation d'infrastructure... ouvrent de nombreuses perspectives d'emploi aux diplômés en master des sciences de la Terre et de l'environnement pour les prochaines décennies.

Le master mention STPE de Strasbourg propose trois parcours centrés sur les problématiques environnementales ouvert à l'alternance (ISIE), l'utilisation des géosciences pour la transition énergétique (GeoT), et un parcours qui vise des métiers en lien avec une compréhension globale du système Terre, les risques naturels et les ressources minérales (GDT). Le parcours recherche pour les ingénieurs est ouvert aux élèves ingénieurs. Le parcours Geosciences (UFAZ) est délocalisé en Azerbaïdjan.

Objectifs

Vous recherchez une formation complète, internationale et interdisciplinaire qui vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires aux métiers axés sur les Géosciences et la Transition énergétique afin de répondre aux enjeux de demain ... Le parcours GeoT est fait pour vous !

Le parcours GeoT offre une formation diverse enrichie par les partenariats avec d'autres structures tels que l'IFP School et l'Institut thématique interdisciplinaire | ITI GeoT.

Les diplômés de ce master interdisciplinaire GeoT travailleront dans des entreprises et des organismes publics et semi-publics impliqués dans la reconnaissance du sous-sol et la compréhension des processus géologiques en relation avec la transition énergétique et les énergies renouvelables. Les étudiants développeront une compréhension holistique des diverses interconnexions existant entre la recherche en géosciences et l'industrie. Ils développeront leur esprit d'initiative et leur autonomie grâce à la conception et à l'exécution de projets multidisciplinaires qui les exposeront à un environnement de recherche et de développement. Enfin, les étudiants seront exposés à un vaste réseau de professionnels, ce qui les préparera à un large éventail de carrières postuniversitaires, y compris la recherche universitaire.

You are looking for a complete, international and interdisciplinary training programme that will enable you to acquire the skills needed for jobs focusing on the geosciences and the energy transition in order to meet the challenges of tomorrow... The GeoT course is for you!

The GeoT programme offers a diverse range of courses enriched by partnerships with other organisations such as the IFP School and the Institut thématique interdisciplinaire | ITI GeoT.

Graduates of this GeoT interdisciplinary Master's programme will work in companies and public and semi-public organisations involved in subsurface reconnaissance and understanding geological processes in relation to the energy transition and renewable energies. Students will develop a holistic understanding of the diverse interconnections existing between geosciences research and industry. They will develop initiative and autonomy through the design and execution of multidisciplinary projects that expose them to a research and development environment. Finally, student will be exposed to a large network of professionals, preparing them for a wide range of postgraduate careers, including academic research.

Métiers visés

Le parcours GeoT prépare les étudiants à des carrières dans les domaines suivants :

Composante	<ul style="list-style-type: none"> École et observatoire des sciences de la Terre (EOST)
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> Anglais
Niveau d'entrée	BAC +3
Durée	2 ans
ECTS	120
Volume global d'heures	635
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> FI (Formation initiale)
Niveau RNCP	Niveau 7
RNCP	<ul style="list-style-type: none"> RNCP39700 : Master Sciences de la Terre et des planètes, environnement
Disciplines	<ul style="list-style-type: none"> Enveloppes fluides du système Terre et autres planètes Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieure, paléobiosphère Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Lieu	École et Observatoire des Sciences de la Terre, Manufacture des Tabacs à Strasbourg - 1 Cr des Cigarières, 67000 Strasbourg
Campus	<ul style="list-style-type: none"> Campus Esplanade
Formation internationale	Formation ayant des partenariats formalisés à l'international
Secteurs d'activité	<ul style="list-style-type: none"> Recherche-développement scientifique
Code ROME	<ul style="list-style-type: none"> Professeur / Professeure des universités Ingénieur / Ingénieure de recherche scientifique Géologue Technicien / Technicienne énergie
Stage	Oui
Alternance	Non

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

La recherche en sciences de la terre, des énergies renouvelables et de l'environnement ;
La recherche et le développement ;
Génie industriel ;
La prospection et l'exploitation des géoressources renouvelables ;
L'atténuation des risques naturels et anthropiques.

Pour connaitre en détail l'insertion professionnelle de nos diplômés, consultez [cette page](#).

The GeoT specialisation will prepare students for careers in:

Earth, renewable energy, and environmental sciences research; Research and development; Industrial engineering; Prospection and exploitation of renewable georesources; Natural and anthropogenic risk mitigation.

Les + de la formation

- Master à dimension internationale
- Stages et sorties sur le terrain
- Travaux pratiques de laboratoire
- Exercices de mise en situation
- Lien fort avec les professionnels et l'ITI GeoT geot.unistra.fr
- Possibilité d'obtenir des bourses MOBIL'ITI pour l'aide à l'inscription et/ou installation sur Strasbourg <https://geot.unistra.fr/education/mobiliti-scholarships>

- *Master with an international scope*
- *Internships and field trips*
- *Practical laboratory work*
- *Case study exercises*
- *Strong links with professionals and with the GeoT interdisciplinary thematic institute geot.unistra.fr*
- *Possibility of obtaining MOBIL'ITI grants to help with enrolment and/or installation in Strasbourg <https://geot.unistra.fr/education/mobiliti-scholarships>*

Critères de recrutement

Niveau B2 en anglais

Solides bases en géosciences, physique et/ou math

B2 level in English

Solid background in geosciences, physics and/or maths

[Présentation des parcours de master](#)

Candidater

Pour consulter les modalités de candidature, consultez [la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

To find out how to apply, visit [the dedicated page](#) on the Université de Strasbourg website.

Prérequis obligatoires

en Master 1 : une Licence en Sciences de la Terre et/ou Physique ou un diplôme équivalent (180 crédits européens)
en Master 2 : un M1 en Sciences de la Terre et/ou Physique, ou un diplôme équivalent

in Master 1: a Bachelor's degree in Earth Sciences and/or Physics or equivalent diploma (180 European credits)

in Master 2: a Master's degree in Earth Sciences and/or Physics, or an equivalent diploma

Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

Responsable de parcours / Teachers in charge of the program: Patrick Baud et Florence Herrmann-Beck

19/01/2026

Les étudiants concernés par un [régime spécial d'étude](#) du fait de leur statut lié à une activité, investis dans une fonction ou des activités spécifiques (sportif de haut niveau, mandat électif, chargé de famille...) ou dans une situation pédagogique particulière (deux cursus en parallèle) ont droit à des aménagements spécifiques en termes d'emplois du temps ou des modalités d'évaluation et de contrôle des connaissances qui seront proposés au cas par cas.

Attention, le régime spécial d'études ne peut pas concerter les travaux pratiques, les stages de terrain, les stages, les mémoires et les projets tutorés.

<https://www.unistra.fr/rse>

Students affected by a special study regime because of their activity-related status, their involvement in a specific function or activity (high-level athlete, elected representative, family carer, etc.) or a particular educational situation (two courses running in parallel) are entitled to specific arrangements in terms of timetables or assessment and examination procedures, which will be proposed on a case-by-case basis.

Please note that the special study arrangements do not apply to practical work, field trips, internships, dissertations or tutored projects.

<https://www.unistra.fr/rse>

Droits de scolarité

Pour consulter les droits de scolarité, [consultez la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

To find out about tuition fees, visit [the dedicated page](#) on the Université de Strasbourg website.

Contacts

Responsable(s) de parcours

- [Patrick Baud](#)
- [Florence Herrmann-Beck](#)

Autres contacts

[Service de scolarité de l'Eost](#)

Scolarité de l'EOST / *EOST administration*: Emmanuelle Wicker et Christiane Muller

L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants-chercheurs de l'EOST, de l'IFP school, de l'Icube ou encore du LISEC /*The teaching team is composed of teacher-researchers from EOST, IFP school, Icube and LISEC.*

Programme des enseignements

Geosciences for the Energy System Transition

Master 1 - Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Geosciences for the Energy System Transition (GeoT)

M1S1 - GeoT		CM	TD	TP	CI
Introduction to energy transition methods	3 ECTS	-	-	-	-
Introduction to energy transition methods		24h	-	-	-
Scientific writing and presentation skills	3 ECTS	-	-	-	-
Scientific writing and presentation skills		8h	16h	-	-
Data analyses, computing	3 ECTS	-	-	-	-
Informatique: analyse de données		-	-	-	24h
Geology for energy transition	3 ECTS	-	-	-	-
Géologie pour la transition énergétique		12h	-	12h	-
Geochronology and geothermometer	3 ECTS	-	-	-	-
Géochronologie et géothermomètres		14h	10h	-	-
Geophysical prospecting	3 ECTS	-	-	-	-
Méthodes de prospection géophysique		-	-	-	24h
Petrophysics and lab practicals	3 ECTS	-	-	-	-
Pétrophysique 1		24h	-	-	-
Field school S1	3 ECTS	-	-	-	-
Field school - Reservoir in natural environments		-	-	36h	-
Case study	3 ECTS	-	-	-	-
Étude de cas: approche pluridisciplinaire		-	24h	-	-
Sedimentary basin S1	3 ECTS	-	-	-	-
Tectonique des bassins sédimentaires 1		16h	8h	-	-

M1S2 - GeoT		CM	TD	TP	CI
Independent research project - S2	6 ECTS	-	-	-	-
Independent research project - S2		-	3h	-	-
Seismology and inverse theory	4 ECTS	-	-	-	-
Seismology and inverse theory		-	-	-	24h
Well logging and applied petrophysics	4 ECTS	-	-	-	-
Well logging and applied petrophysics		-	-	21h	15h
Seismic processing and interpretation	4 ECTS	-	-	-	-
Seismic processing and interpretation		-	-	36h	12h

		CM	TD	TP	CI
Geography information system	2 ECTS	-	-	-	-
Geography information system		12h	12h	-	-
Rocks physics	3 ECTS	-	-	-	-
Microstructurale (cassant)		12h	-	12h	-
Sedimentary basins S2	3 ECTS	-	-	-	-
Tectonique des bassins sédimentaires 2		6h	6h	12h	-
Field-based well-logging	2 ECTS	-	-	-	-
Stage de diagraphe		-	16h	12h	-
Hydrology	2 ECTS	-	-	-	-
Hydrologie		16h	8h	-	-

Master 2 - Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Geosciences for the Energy System Transition (GeoT)

M2S3 - GeoT		CM	TD	TP	CI
TRONC COMMUN		-	-	-	-
Monitoring: active and passive methods	2 ECTS	-	-	-	-
Monitoring: Active methods		-	3h	-	9h
Monitoring: Passive methods (induced seismicity)		-	-	-	12h
Controversy and the energy systems transition - scientific communication	3 ECTS	-	-	-	-
Controversy and the energy systems transition - scientific communication		24h	-	-	-
Geochemistry and renewable georesources	2 ECTS	-	-	-	-
Geochemistry and renewable georesources		-	12h	-	12h
Sub-surface storage	2 ECTS	-	-	-	-
Sub-surface storage		-	-	-	24h
Thermo-hydro-mechanical modelling	3 ECTS	-	-	-	-
Thermo-hydro-mechanical modelling		36h	-	-	-
Geothermal energy and Master Field School	6 ECTS	-	-	-	-
Master Field School		-	24h	-	-
Geothermal energy		24h	-	-	-
Renewable Georesources Seminar Series - S3	1 ECTS	-	-	-	-
Renewable Georesources Seminar Series - S3		9h	-	-	-
Artificial intelligence	2 ECTS	-	-	-	-
IA en Géosciences		6h	-	-	24h

		CM	TD	TP	CI
2 possibilités : MASTER GeoT ou Double diplôme (uniquement pour élèves ingénieurs) - choisir 1 parmi 2					
Parcours MASTER GEOT		-	-	-	-
Independent research project - S3	6 ECTS	-	-	-	-
Independent research project - S3		-	3h	-	-
Processing and seismic inversion	3 ECTS	-	-	-	-
Processing and seismic inversion		18h	-	-	-
Parcours DD FOR EAST ENGINEERS		-	-	-	-
UE Geophysics	5 ECTS	-	-	-	-
Stage de géophysique		-	20h	24h	-
Géostatistiques		20h	-	-	-
Économie de l'énergie		12h	-	-	-
UE Traitement et inversion sismique	2 ECTS	-	-	-	-
Traitement et inversion sismique		42h	-	-	-
Rocks physics	2 ECTS	-	-	-	-
Physique des roches appliquée réservoirs et risques naturels		24h	-	-	-

M2S4 - GeoT		CM	TD	TP	CI
Master internship	30 ECTS	-	4h	-	-
Stage M2 - GeoT		-	-	-	-