

Mention	Parcours (le cas échéant)	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 2025/26	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 consolidée à la mention 2025/26	Capacité d'accueil total du M1 2025/26	Capacité totale consolidée à la mention 2025/26	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 2026/27	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 consolidée à la mention 2026/27	Capacité d'accueil total du M1 2026/27	Capacité totale consolidée à la mention 2026/27	Argumentaire si baisse de la capacité ou remarques
Sciences de la Terre, des Planètes, Environnement	Ingénierie et géosciences pour l'Environnement - ISiE	20	43	25	100	20	56	25	120	
Sciences de la Terre, des Planètes, Environnement	UFAZ - Geosciences	0		30		0		30		Le parcours n'est pas ouvert sur Mon Master.
Sciences de la Terre, des Planètes, Environnement	Géologie et dynamique de la Terre	13		15		13		15		
Sciences de la Terre, des Planètes, Environnement	Geosciences for the energy system transition	10		15		10		15		
Sciences de la Terre, des Planètes, Environnement	UFAZ - Water ressources and management	0		15		0		15		Le parcours n'est pas ouvert sur Mon Master.
Sciences de la Terre, des Planètes, Environnement	Continental Water Sustainability	/		/		13		20		

Capacité d'accueil totale de la composante :

2017-2018	60
2018-2019	60
2019-2020	60
2020-2021	40
2021-2022	40+27 (UFAZ)
2022-2023	105
2023-2024	80
2024-2025	80
2024-2025	100
2025-2026	100
2026-2027	120

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

-
- **Domaine : Sciences et Technologie**
 - **Mention : Sciences de la Terre, des planètes, environnement**
 - **Parcours : Water resources and management (UFAZ)**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

Date du conseil de faculté : 24 octobre 2025

Résultats des votes : 14 Oui 0 Non 0 Abstention

Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?	<input checked="" type="checkbox"/> Une partie <input type="checkbox"/> La totalité <input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre 2025

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2024/2025¹ : **15**

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2025/2026 : **15**

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2024/2025² : **0 (non ouvert sur cette plateforme)**

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2025/2026 : **0 (non ouvert sur cette plateforme)**

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licence Geology, Geophysics, Georesources à l'UFAZ, licence Petroleum Engineering à l'UFAZ, toute licence internationale de sciences de la terre

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis pour réussir dans cette formation).** Exemples : "Disposer de compétences sportives académiques" ; "Avoir un très bon niveau en programmation"

Avoir des connaissances générales dans les disciplines des sciences de la terre (geophysique, geologie, geochemie et hydrologie). Avoir de bonnes bases en mathématiques.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Niveau d'anglais conseillé : B2

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Niveau académique des 3 années de licence, lettre de motivation

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Examen du dossier suivi d'un entretien si nécessaire.

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences et Technologies**
- **Mention : Sciences de la Terre, des planètes environnement**
- **Parcours : Continental Water Sustainability (CWS)**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 24 octobre 2025

Résultats des votes : 14 Oui 0 Non 0 Abstention

Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?	<input checked="" type="checkbox"/> Une partie <input type="checkbox"/> La totalité <input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : **Formation non ouverte**

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : **20**

(5 candidats recrutés au KIT / 2 candidats via Etudes En France)

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : **Formation non ouverte**

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : **13**

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Géographie et aménagement
Sciences de la Terre
Sciences de la terre et de l'environnement
Sciences de la transition écologique et sociétale
Sciences de la vie
Sciences de la vie et de la Terre
Sciences pour l'ingénieur
Terre, Eau, Environnement

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**

Avoir des affinités avec les questions liées à la durabilité de façon générale et à l'eau en particulier.

Les candidat.es devront justifier de l'obtention au cours de leur Licence (de L1 à L3) de :

- 12 ECTS en maths ;
- 12 ECTS en sciences fondamentales (physique, chimie, biologie, mécanique, thermodynamique...) ;
- 12 ECTS en sciences naturelles (management des ressources hydriques, ingénierie hydraulique, traitement de l'eau, hydrogéologie, géologie, géophysique, géographie physique, podologie, sciences de l'environnement, climatologie, météorologie...)

Si 3 ECTS manquent, il sera demandé de suivre un enseignement de complément au premier semestre.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Niveau d'anglais exigé : B2

Niveau d'anglais conseillé : C1

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Qualité du dossier académique : évaluation de la capacité des candidat.es à suivre les enseignements.

Autres éléments : évaluation de l'engagement des candidat.es dans cette formation exigeante

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Examen du dossier par un jury composé de membres de l'Unistra, de l'ENGEEES et du KIT.

A l'issue de cette première sélection, certain.es candidat.es pourront être invité.es à un entretien en visioconférence qui sera mené en anglais.

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences et Technologies**
- **Mention : Sciences de la Terre, des planètes environnement**
- **Parcours : Géologie et Dynamique de la Terre (GDT)**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 24 octobre 2025

Résultats des votes : 14 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 15

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 15

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 13

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 13

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licences Sciences de la Terre, Géophysique, Physique

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis pour réussir dans cette formation).**

**Connaissances générales en sciences de la Terre, mathématiques, physique, informatique.
Avoir un intérêt pour les activités de recherche et de terrain. Maîtriser l'anglais.**

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**
Dans le cas contraire, il ne sera pas possible de refuser un dossier pour un niveau de langue insuffisant. Exemples : "Niveau de français exigé" : C1 ; "Niveau d'anglais conseillé : B2"
- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Examen d'un dossier permettant d'apprécier le niveau, les expériences, la motivation et le projet du candidat.

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Dossier, en cas de doute aussi un entretien

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences et Technologies**
- **Mention : Sciences de la Terre, des planètes environnement**
- **Parcours : Geosciences for the energy transition / Géosciences pour la transition énergétique**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 24 octobre 2025

Résultats des votes : 14 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 15

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 15

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 10

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 10

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licences Sciences de la Terre, Géophysique, Physique, Mathématiques, Informatique.

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**

**Connaissances générales en sciences de la Terre, mathématiques, physique, informatique.
Avoir un intérêt pour les activités de recherche et de terrain. Maîtriser l'anglais.**

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Niveau d'anglais conseillé : B2

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Prise en compte des notes du candidats en licence et/master

Prise en compte des motivations du candidat qui doivent être en adéquation avec notre parcours

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Examen du dossier entraînant un pré-classement

Entretien avec les candidats présélectionnés

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences et Technologie**
- **Mention : Sciences de la Terre, des planètes, environnements**
- **Parcours : Ingénierie et géosciences pour l'environnement (ISIE)**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 24 octobre 2025

Résultats des votes : 14 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 25

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 25

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 20

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 20

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à **la capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à **la capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**
Licence sciences de la Terre, Licence sciences de la vie et de la Terre, Licence Terre, eau, environnement, Licence sciences de la Terre et de l'environnement, Licence pluri-sciences, Licence de mathématiques, Licence de physique, Licence de chimie, CPES-sciences ou tout diplôme équivalent (180 crédits européens)
- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**

Connaissances générales en sciences de la Terre, mathématiques, physique, chimie

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Niveau de français exigé : B2

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Examen d'un dossier permettant d'examiner le niveau, les expériences, la motivation et le projet du candidat

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Dossier ; Entretiens possibles en fonction du dossier

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

-
- **Domaine : Sciences et Technologie**
 - **Mention : Sciences de la Terre, des planètes, environnement**
 - **Parcours : Geosciences (UFAZ)**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

Recrutement hors Mon Master

Date du conseil de faculté : 24 octobre 2025

Résultats des votes : 14 Oui 0 Non 0 Abstention

Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?	<input checked="" type="checkbox"/> Une partie <input type="checkbox"/> La totalité <input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre 2025

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2024/2025¹ : **30**

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2025/2026 : **30**

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2024/2025² : **0 (non ouvert sur cette plateforme)**

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2025/2026 : **0 (non ouvert sur cette plateforme)**

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licence Geology, Geophysics, Georesources à l'UFAZ, licence Petroleum Engineering à l'UFAZ, toute licence internationale de sciences de la terre

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis pour réussir dans cette formation).**

Avoir des connaissances générales dans les disciplines des sciences de la terre (géophysique, géologie, géochimie et hydrologie). Avoir de bonnes bases en mathématiques.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Niveau d'anglais conseillé : B2

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Niveau académique des 3 années de licence, lettre de motivation

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Examen du dossier suivi d'un entretien si nécessaire.