

SELECTION MASTER 1 Année 2026-2027

CHAMP	SITE	DOMAINE	SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ
MENTION	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement		
PARCOURS	Géologie, Géophysique (2G)		
MASTER 1			
Ouvert à la rentrée 2025 (OUI / NON)	OUI		
Capacité d'accueil de la mention (CAL)	52	Capacité offerte de la mention (hors internationaux, redoublants, Formation Continue) (COL)	46
Capacité d'accueil Du parcours (CAL)	20	Capacité offerte du parcours (hors internationaux, redoublants, Formation Continue) (COL)	18
Donnée d'appel : (inférieure ou égale à 150% de la capacité offerte du parcours)	18		
Modalités d'enseignements	<input checked="" type="checkbox"/> Formation initiale <input type="checkbox"/> Formation continue <input type="checkbox"/> Formation en alternance <input type="checkbox"/> Formation en apprentissage <input type="checkbox"/> Formation à distance <input type="checkbox"/> Formation hybride		
Si Formation Initiale ET en Alternance, merci d'indiquer :	Entrées sur Mon Master :  <input type="checkbox"/> 1 seule entrée pour FI et FA (1 seul jury) <input type="checkbox"/> 2 entrées distinctes : FI : Capacité offerte (COL) : XX FA : Capacité offerte (COL) : XX		
Nom du/des responsable-s de la formation : <b>Attention La plateforme permet de paramétrer 1 seul responsable.</b>  Email	Nom du responsable <b>sur Mon Master</b> : Nicolas Espurt Nom des co-responsables : Riad Hassani  Emails UniCA : nicolas.espurt@univ-cotedazur.fr riad.hassani@univ-cotedazur.fr		
Licences Conseillées	1- Sciences de la Terre 2- Sciences Physiques		
Mots clé :	Mots-clés disciplinaires : Sciences de la Terre ; Tectonique ; Sismologie ; Cartographie ; Stratigraphie ; Sédimentologie ; Mécanique des matériaux Mots-clés sectoriels : Activités spécialisées, scientifiques et techniques ; Modélisation ; Paysage		

	<p>Mots-clés métiers : Chercheurs de la recherche publique ; Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant ; Études géologiques ; Mesures topographiques ; Enseignement supérieur</p> <p>Mots-clés libres : Géologie ; Géophysique ; Système Terre ; Géodynamique ; Dynamique des chaînes de montagne ; Tectonophysiques ; Dynamique de la lithosphère ; Géosciences marines ; Séismes ; Aléas ; Risques</p>
Langues vivantes enseignées	<p> <input type="checkbox"/> Au choix de l'étudiant  <input checked="" type="checkbox"/> Anglais  <input type="checkbox"/> Espagnol  <input type="checkbox"/> Italien  <input type="checkbox"/> Autres : précisez         </p>
Lieux de formation (adresse complète)	<p>Lieu 1 : Géoazur, Campus CNRS, 250 rue A. Einstein, 06560 Sophia Antipolis</p>
Lien URL vers la fiche de formation de l'Université	<p> <a href="https://univ-cotedazur.fr/formation/offre-de-formation/geologie-geophysique-2g">https://univ-cotedazur.fr/formation/offre-de-formation/geologie-geophysique-2g</a>  <a href="https://masterste.wixsite.com/accueil/">https://masterste.wixsite.com/accueil/</a> </p>

Champs d'évaluation	Attendus	CGEC en lien avec l'attendu	Importance du critère
Résultats académiques	Avoir un bon niveau académique, voire démontrer d'une progression au cours des études supérieures ;	Une attention particulière sera apportée aux notes des différentes années du cursus post-bac du candidat selon la spécialité choisie (Géologie ou Géophysique) ;	Essentiel
Compétences, savoir-faire	Faire preuve de capacités d'analyse et de rédaction ;	Une lettre de motivation personnelle sera l'occasion pour lui de démontrer ses qualités académiques pour la spécialité choisie (Géologie ou Géophysique) ;	Essentiel
Savoir-être	Être autonome, impliqué et rigoureux ;	Les éventuelles appréciations annuelles du candidat par ses professeurs seront un atout ;	Complémentaire
Motivation / projet	Démontrer d'une cohérence projet académique du candidat et la formation ;	Une lettre de motivation justifiant d'un projet professionnel en accord avec la formation et la spécialité choisie (Géologie ou Géophysique) et d'une connaissance de la formation est attendu ;	Essentiel
Engagements et activités	Promouvoir la diversité de ses expériences et de son parcours.	Le CV et la lettre de motivation permettront au candidat de mettre en avant les particularités de son parcours.	Complémentaire

<u>Pièces constitutives</u>	<u>Demandées</u> <u>OUI/NON</u>	<u>Critères d'appréciation</u>
<b>Relevé de notes du baccalauréat</b> <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	NON	
<b>Relevés de notes des études supérieures</b> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	OUI	Matières examinées : Sciences de la Terre, Physique, Mathématiques, Projets/Stages Matières fondamentales pour lesquelles l'absence de connaissances est rédhibitoire : Sciences de la Terre ou Physique ou Mathématiques Le redoublement ou la compensation sont-ils des critères d'appréciation ? (O/N) O Analyse de la cohérence entre le parcours suivi et le diplôme envisagé ? (O/N) O
<b>Lettre de motivation et descriptif du projet professionnel</b> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	OUI	Choix de la spécialité : pertinence du choix entre Géologie ou Géophysique au regard du parcours 2G. Adéquation avec le projet professionnel : cohérence entre la spécialité choisie et le descriptif du projet professionnel présenté par le candidat. Qualité rédactionnelle : orthographe, syntaxe, clarté, et structure du texte. Cohérence et solidité de la réflexion : capacité du candidat à développer un argumentaire clair et structuré, démontrant une réflexion cohérente et pertinente.
<b>Curriculum Vitæ détaillé</b> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	OUI	Élément de synthèse permettant de découvrir les compétences utiles acquises dans le cadre d'expériences précédentes et de cerner des éléments de personnalité du candidat
<b>Lettres de recommandation</b> <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	OUI	Ne rentre pas dans les critères de sélection mais permet d'apporter un soutien à la candidature
<b>Niveau de langue en français pour les candidats titulaires d'un diplôme étranger</b> <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	OUI	Niveau CECRL attendu : B1
<b>Niveau de langue en anglais</b> <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	OUI	Niveau CECRL attendu : B2
<b>Productions personnelles (dossier, bibliographie, mémoire...)</b> <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i>	NON	

<input type="checkbox"/> <b>Facultatif</b>		
<b>Justificatifs d'expérience professionnelle</b> <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	NON	
<b>Promesse de contrat de professionnalisation ou d'apprentissage (pour les formations en alternance)</b> <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	NON	
<b>Document attestant d'une compétence complémentaire (préciser)</b> <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	NON	
<b>Entretien oral</b>	NON	

**INFORMATIONS ET PIÈCES COMPLÉMENTAIRES (demandées aux candidats spécifiquement par les Responsables de Formation pour l'étude du dossier de candidature) NOUVEAU !**

<b>Enseignement secondaire et Baccalauréat</b> <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	NON	
<b>Enseignement supérieur</b> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	OUI	<b>Moyenne générale en matières spécifiques du diplôme envisagé (par exemples : sciences de la terre ou physique) des trois années de licence ou équivalent</b>
<b>Questions complémentaires</b>	NON	
<b>Documents à téléverser (2 maximum)</b>  (Sauf CV et lettre de motivation)	NON	