

SCIENCES ET TECHNIQUES

Mention : Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement		
Parcours : Sciences de la Terre et des Planètes / Earth and Planetary Sciences (EPS)		
Parcours	Sciences de la Terre et des Planètes / Earth and Planetary Sciences (EPS)	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	<ul style="list-style-type: none"> - Moyennes semestrielles des notes obtenues dans toutes les formations post-bac antérieures à la candidature. - Notes obtenues, dans toutes les formations post-bac antérieures à la candidature, dans les matières essentielles à la réussite en Master : géologie, géophysique, géochimie, pétrologie, minéralogie, sédimentologie, géomorphologie, cartographie, tectonique, géodynamique, mathématiques, physique, chimie, informatique, calcul scientifique, expérimentation et analyse en laboratoire, études de terrain, stage(s) professionnel(s), anglais. 	Essentiel
Compétences académiques	<ul style="list-style-type: none"> - Acquisition d'une démarche scientifique, méthode de travail rigoureuse, maîtrise des outils et des connaissances de base dans le domaine des géosciences, qualité de l'expression orale et écrite en anglais. 	Essentiel
Savoir-être	<ul style="list-style-type: none"> - Qualité formelle du dossier transmis pour la candidature (lettre de motivation, CV, relevés de notes, documents complémentaires éventuels). 	Très important
Motivation, à la connaissance de la formation, à la cohérence du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Lettre de motivation démontrant un intérêt pour la formation, une bonne connaissance de son contenu, de ses débouchés et de ses exigences, et une cohérence avec la formation antérieure et le projet professionnel. 	Très important
Engagement, aux centres d'intérêt, aux réalisations dans le secteur universitaire ou extra-universitaire	<ul style="list-style-type: none"> - CV détaillant les formations, expériences professionnelles et/ou activités personnelles antérieures en rapport avec le contenu et les débouchés de la formation demandée. 	Très important