

Batna, le 22/06/2020

Institut des Sciences de la Terre et de l'Univers  
Département de Géographie et Aménagement du Territoire  
Master 1 Gestion des Risques et Sécurité Civile

**A propos de la matière: Stage du Terrain code D201 (S2)**

En vue des circonstances actuelles concernant le Coronavirus, et afin de valider la matière suscitée, il est demandé à l'ensemble des étudiants de Master 1 GRSC inscrit pour l'année en cours (2019-2020) d'élaborer un mini projet dans l'une des thématiques proposées en tenant à suivre le plan de travail suivant :

Introduction Générale	Identification théorique du Risque	Theoretical Risk Identification	(2pages)
Chapitre 1	Région d'étude	Study area	(5pages)
Chapitre 2	Analyse du risque dans la Région d'Etude (données, approche)	Risk analysis in the Study Area	(5pages)
Chapitre 3	Evaluation du risque (application)	Risk assessment	(5pages)
Chapitre 4	Mesures Préventives	Preventive actions	(2pages)
Conclusion générale	Discuter les résultats		(2pages)

**Thématiques proposées :**

Région	Mila	Constantine	Jijel	Batna
Thèmes	Erosion	Glissement de Terrain	Glissement de Terrain	Erosion
	Glissement de Terrain	Inondation	Dégradation du couvert végétal	Feux de forets
	Inondation	Feux de forets	Feux de forets	Inondation
		Risques technologiques	Inondation	Risques technologiques

**Date limite : 30 juillet 2020**

Il est demandé à l'ensemble des étudiants de préparer un rapport conforme, sous format Word (le document Word doit porter le **Nom** et le **prénom** de l'étudiant et chaque étudiant est sensé de présenter son travail (**monôme**)) et de l'envoyer par email au responsable du Master Gestion des Risques et Sécurité Civile (Dr. Fatima Zohra Tebbi)

[f.tebbi@univ-batna2.dz](mailto:f.tebbi@univ-batna2.dz)

