

PROGRAMME DES COMMUNICATIONS

PROGRAMME DU JEUDI 06/10/2022

DATE DE DEMARRAGE	INTITULE PROJET	CHEF DE PROJET	AVANCEMENT
01/2016	Analyse de la performance sismique des portiques en béton armé avec remplissage en maçonnerie rigide par introduction d'un matériau dissipateur d'énergie.	Mr Yousfi N. Mr Aït Belkacem M	Achevé
09/2018	Confrontation des résultats de réseaux de bruit vibratoire ambiant avec la sismique de puits	M.Oubaiche E	Achevé
01/2020	Inventaire des déformations géologiques récentes dans la chaîne tellienne: Apport sismotectonique et aléa sismique)	Mr Bouhadad Y	En cours
01/2020	Ruptures en surface des décrochements actifs de la région Nord algérienne: implications sur le microzonage sismique.	MrMoulouel H	En cours

PROGRAMME JEUDI 13/10/2022

01/2021	Instabilité des murs de soutènement sous l'effet de l'action sismique	M.Hadderbache L	En cours
01/2021	Recherche des marqueurs néotectoniques dans les régions côtières de Béjaia-Jijel-Collo	M. Benhamouche A	En cours
01/2021	Néotectonique, sismotectonique et tectonique active dans le bassin néogène de Beni Slimane	M.Abbouda M	En cours
01/2020	Evaluation de la vulnérabilité sismique du sol à la liquéfaction par analyse de bruit vibratoire ambiant	Mme Bouchelouh A	En cours

PROGRAMME JEUDI 20/10/2022

01/2021	Caractérisation dynamique des conditions des sites d'enregistrements accélérométriques pour la déconvolution de l'accélération au rocher	M.Bensalem R	En cours
01/2021	Investigations du glissement de terrain induit par le séisme de Mila: Implication sur les études de microzonage	MM. Mezouar N et Bourenane H	En cours
01/2021	Contribution à l'introduction des méthodes capacitaires dans les futures versions du RPA	M.Nekmouche A	En cours