

Planning du Séminaire Hebdomadaire du LGCgE : Tous les jeudis à 13h30

19/11/20	Karim KANDIL	Multi-physics and multi-scale modeling of laminated soft tissues
26/11/20	Prof. Anatoly BELONOSHO KTH-Stockholm (Suède)	Iron under extreme conditions
03/12/20	Amine BOUSSELHAM	Caractérisation et modélisation de matériaux hétérogènes sous sollicitations multi-axiales
10/12/20	Tristan PESTRE	La pierre naturelle dans un contexte d'évolution réglementaire environnemental de la construction des bâtiments
17/12/20	Soukaina AJOUGUIM	Formulation d'un composite cimentaire incorporant des fibres d'Alfa : influence de la longueur et du taux de fibres
7/01/21	Walid MAHERZI	Gestion et valorisation des sous-produits industriels dans les applications du génie civil
14/01/21	Maria TALEB	Caractérisation mécanique en microindentation de bétons imprimés en 3D
21/01/21	Hamza EL MOUEDEN	Utilisation des sédiments marins dans les mortiers de mousse
28/01/21	Ayoub AZLAL	Déploiement d'une stratégie Smart City à l'échelle de la ville. Application à la ville de Saint-Quentin
04/02/21	Nawal ADDAD EL ANDALOUSI	Nanoscale modeling of self-healing mechanism of asphalt/oxides nanostructure
11/02/21	Ashley SCHNACKENBERG	Intérêt d'amendements organo-minéraux pour gérer durablement des sols de potagers urbains
18/02/21	Toifane HACHMI	Caractérisation thermophysique d'un enduit contenant un MCP
25/02/21	Abdelhadi BOUCHIKHI	Optimisation de la valorisation des déchets de verre et de sédiments dans des liants recomposés : activation, formulation de mortiers, stabilisation physico-chimique
04/03/21	Mirna DOGHMAN	Développement numérique d'un modèle de calcul des mono pieux dans la craie
11/03/21	Ahmed KADDIOUI	Mobile augmented reality and GIS for the underground utilities data visualization
18/03/21	Mei CONSTANT	Quantification des plastiques dans les sédiments et les sols
25/03/21	Elorn BITEAU	Thermographie active appliquée à la caractérisation in situ de parois de bâtiments
01/04/21	Salma BEN TURKIA	De la simulation discrète d'essais de laboratoire à la mise en place d'une procédure de calibration des paramètres d'entrée
08/04/21	Delphine BROUSMICHE	Caractérisation de la multi-exposition environnementale : exploration des potentiels de résilience et de vulnérabilité face aux risques sanitaires
15/04/21	Rania WEHBE	Use of BIM for smart management of indoor security
22/04/21	Abdul-Rahman EL ZEIN	Étude de la stabilité des bétons des parois moulées
29/04/21	Rim TRAD	Modélisation du contact de voussoirs béton d'ouvrages souterrains de transport d'eaux usées
20/05/21	Mei TAO	Study on the mesostructure and mesomechanical characteristics of the soil-rock mixture in fault zone
27/05/21	Lara RAMADAN	Utilisation de la Smart technologie dans la gestion Thermique des batiments
03/06/21	Jie LIU	Wetting deformation and constitutive model of pre-disintergrated carbonaceous mudstone subjected to cyclic drying-wetting
10/06/21	Abderrahman TAMOUD	Multiscale and multiaxial modeling for anisotropic damage and failure of laminated soft tissues
17/06/21	Siyang LU	Caractérisation de revêtement en alternative au Chrome VI
24/06/21	Tariq JUDEH	Machine learning as a monitoring and controlling tool for groundwater nitrate contamination in the eocene aquifer, Palestine
01/07/21	Zhu YAN	Multiscale approach for polymeric systems
08/07/21	Nadège OUSTRIERE	Les zones humides construites pour limiter la pollution agricole
15/07/21	Hoang Dung NGUYEN	Evaluation de l'impact de l'activité lombricienne sur la perméabilité des sols limoneux par des méthodes non-destructives et outils technologiques