

Président :

Alexandre Lopes dos Santos

alexandre.lopes@setec.com

Ingénieur de l'ENPC et docteur en géotechnique de l'Université Paris Est, je travaille chez Terrasol depuis 2020. Mes activités portent sur les projets géotechniques divers, allant du suivi et de l'interprétation de la campagne de reconnaissance à la modélisation numérique du comportement de l'ouvrage.



Secrétaire : Carole Pineau

carole.pineau@geodynamique.com

Ingénieure Polytech Lille, et impliquée au sein du CFMS et de l'AFPS, je travaille chez Géodynamique et Structure en tant que responsable du Pôle Géotechnique. Mes activités portent notamment sur les phénomènes de dynamique des sols, la modélisation du comportement non-linéaire des sols, l'étude de l'interaction sol-structure et l'étude d'effets de site particuliers.



Trésorier : Thibault Badinier

thibault.badinier@univ-eiffel.fr

Ingénieur de l'ENTPE, docteur de l'Université Paris-Saclay en mécanique des solides. Je suis ingénieur chercheur dans le laboratoire Sols Roches et Ouvrages géotechniques (SRO) de l'Université Gustave Eiffel (ex-Ifsttar) depuis 2018. Mes activités concernent principalement la modélisation numérique des ouvrages géotechniques et du comportement des géo-matériaux.



Promotion et Communication :

Lamine Ighil Ameur

lamine.ighil-ameur@cerema.fr

Docteur en mécanique des sols de l'Université de Lorraine, je travaille au Cerema sur les projets de recherche appliquée en mécanique des sols pour l'adaptation au changement climatique. Je m'intéresse aussi aux bio/géo-matériaux et la valorisation de la terre crue dans l'écoconstruction et la rénovation du bâti.



Évènements et Journées Techniques :

Lucas Magno Rocha Botelho

lucas.botelho@geos.fr

Ingénieur des Ponts et Chaussées, je suis Ingénieur Chargé d'Etudes Géotechniques chez GEOS Ingénieurs Conseils depuis 2020. J'intègre également l'équipe «Calculs Géotechniques Numériques » en tant que référent technique pour l'activité et en appui pour la R&D de l'activité « Logiciels ».



Roxana Vasilescu

 $\underline{rvasilescu@pintogc.com}$

Docteur en génie civil de l'Ecole Centrale de Nantes, je suis ingénieur d'études/ingénieur R&D chez PINTO. Mes activités portent sur le dimensionnement des fondations spéciales et le suivi des activités R&D de l'entreprise.



Laura Kerner

laura.kerner@univ-eiffel.fr

Ingénieur de l'ENTPE, docteur de l'Université Paris-Est en géotechnique, je suis ingénieur-chercheur au laboratoire EMGCU de l'Université Gustave Eiffel (ex-Ifsttar) depuis 2020. Mes activités portent sur la dynamique des structures, l'interaction sol-structure et le développement d'essais en Génie Civil.



Relations Nationales et Internationales :

Henri Mas-Mézéran

henri.mas-mezeran@enpc.fr

Diplômé de l'École nationale des Ponts et Chaussées, j'y poursuis une thèse de doctorat au sein du laboratoire Navier. L'objectif de cette thèse est de proposer de nouvelles méthodes de modélisation des glissements de terrain en exploitant les capacités des techniques d'apprentissage machine.



Commission Scientifique et Technique: Jean de Sauvage

jean.de-sauvage@univ-eiffel.fr

Ingénieur X-ENPC, docteur en géotechnique de l'ENTPE, je travaille au laboratoire Sols, Roches et Ouvrages géotechniques de l'Université Gustave Eiffel. Mes activités portent sur le comportement des fondations et ouvrages de soutènement, le frottement sol-inclusion, les géostructures thermiques et la reconnaissance de terrains.



+ Carole Pineau, Roxana Vasilescu