

**Représentants du Comité Français de Mécanique des Sols et de Géotechnique (CFMS)
au sein des Comités Techniques (TC)
de la Société Internationale de Mécanique des Sols et de Géotechnique (ISSMGE)**

(*) = nommé par le président du TC

TC #	Intitulé	Membres nommés	Membres correspondant
Aspects fondamentaux			
TC101	Essais de laboratoire	Hervé di BENEDETTO Olivier CUISINIER	
TC102	Essais in situ	Jacques MONNET Philippe REIFFSTECK Serge VARAKSIN (*)	
TC103	Méthodes numériques en géomécanique	François NICOT Emmanuel BOURGEOIS	Thibault MADIGNER Antoine VAUTIER
TC104	Modèles physiques en géotechnique	Orianne JENCK Luc THOREL (vice-président du TC)	Matthieu BLANC
TC105	Géomécanique du micro au macro	Pierre DELAGE Ioannis STEFANO	
TC106	Sols non saturés	Yu Jun CUI Farimah MASROURI Pierre DELAGE (*)	
TC107	Latérites et sols latéritiques	Philippe REIFFSTECK Guillaume VEYLON	
Applications			
TC201	Aspects géotechniques des digues, levées et protections de rivage	Remy TOURMENT	
TC202	Géotechnique des transports	Thierry DUBREUCQ Yu Yun CUI	Yves GUERPILLON Gilles CHAPRON
TC203	Géotechnique sismique et problématiques associées	Alain PECKER Jean-François SEMBLAT	Stéphane BRULE Fahd CUIRA
TC204	Ouvrages souterrains en sols meubles	Fabrice EMERIAULT Jacques ROBERT	Hervé Le BISSONNAIS
TC205	États limites ultime et de service en géotechnique	Sébastien BURLON	
TC206	Conception géotechnique interactive	Umur OKYAY	
TC208	Stabilité des pentes	Jérôme PALISSE	
TC209	Géotechnique Offshore	Elisabeth PALIX Benjamin SOUVIAT	Sylvie BRETTELLE Alain PUECH
TC210	Barrages & terre-pleins	Jean Jacques FRY	
TC211	Amélioration des sols	Jérôme RACINAIS (vice-président du TC) Alain Le KOUBY Serge VARAKSIN (*)	Sylvie BRETTELLE Léo QUIRIN Fabien SZYMKIEWICZ
TC212	Fondations profondes	Sébastien BURLON Nicolas NAYRAND	
TC213	Affouillements et érosion	Christophe CHEVALIER Nadia BENAHMED	

TC214	Fondations sur sols mous	Umur OKYAY Hong DOAN	Hamza MENACEUR
TC215	Géotechnique environnementale	Jean-Pierre GOURC Moulay ZERHOUNI	
TC216	Géotechnique des sols gelés		
TC217	Terrains gagnés sur la mer		
TC218	Ouvrages en terre renforcés	Nicolas FREITAG	
TC219	Performance du système des structures géotechniques		
TC220	Instrumentation du terrain	Fabien SZYMKIEWICZ Laurent BRIANCON	
TC221	Résidus et déchets miniers		
TC222	BIM en géotechnique et solutions numériques	Mickaël BEAUFILS (vice-président du TC) Alexis SERIEYS Romain LANDRIEU	
Impact sociétal			
TC301	Conservation des sites historiques	Jean-David VERNHES Nicolas CARPENTIER	Jean LAUNAY
TC302	Retour d'expérience des pathologies géotechniques	Marc FAVRE	
TC303	Limitation de l'impact des inondations (côtes et rivières) et réhabilitation		
TC304	Pratique de l'analyse et de la gestion des risques	Jacques ROBERT Tatiana RICHA	
TC305	Mégapoles	Fabrice EMERIAULT	
TC306	Géo-enseignement	Farimah MASROURI Oriane JENCK	
TC307	Durabilité	Olivier CUISINIER (vice-président du TC)	
TC308	Géotechnique énergétique	Farimah MASROURI Alice DI DONNA Jean-Michel PEREIRA (*)	Anh Minh TANG
TC309	"Machine Learning" et "Big Data"	Gilles CHAPRON Simon BUNIESKI	Philippe REIFFSTECK Jean-François MOSSER Adel ABDALLAH Michel RISPAL

Extrait des Guidelines for TCs :

MEMBERSHIP

All office bearers (the TC Chair, Vice-Chair, if any, and Secretary) and members of TCs must be members of the ISSMGE and must remain in good standing throughout their term of service. Exceptions can be made in cases where particular expertise outside of soil mechanics and geotechnical engineering is required for continued knowledge development of a TC. Such exceptions must be approved by the TOC.

An ISSMGE member can belong to more than one TC.