

GEOLOGIE PROFONDE		
	SGB, Michiel Dusart et M. Van Brabant	
	Ulg Hans HAVENITH	imagerie 3D géologique et connaissance géologique
	Ulg Alain DASSARGUES	modélisation de réservoirs souterrains
	Ulg Frédéric Nguyen	prospection géophysique
	Ulg Robert Charlier	géomécanique et mécanique des roches
	Ulg Thermodynamique Vincent Lemort	thermodnamique basse enthalpie
	Umons géologie Yves Quinif	aspects géologiques, modélisation, aspects chimiques
	Umons IDEA, Alain Rorive	aspects exploitation réseaux de chaleur, acceptation sociale de la technologie
	Umons, Jean-Pierre TSHIBANGU	génie minier, exploitation des ressources
	Umons, pôle énergie, Marc Frère	applications basse température (électricité, froid)
	UCL	information en cours
GEOLOGIE peu profonde PAC		
	Ulg Vincent Lemort	PAC géothermiques, couplage PAC - bâtiment, modélisation des échangeurs enterrés, étude de la PAC : design, contrôle, PAC pour ventilation double flux, promotion utilisation PAC dans bâtiments tertiaires, développement PAC pour applications mobiles (véhic
	UCL	information en cours
	Umons	PAC géothermiques, air, haute température en rénovation, outils de simulation, intégration dans le bâtiment avec système de distribution de chaleur, composants : échangeurs, outils simplifiés pour le calcul annuel des performances, monitoring, intégration
	Ulg Ph. André	PAC intégration bâtiments, régulation, contrôle, monitoring, froid solaire, procédés à sorption
	Ulg Robert Charlier	Pieux échangeurs de chaleur, modélisation de l'échange avec le sous-sol
	Ulg Alain Dassargues	Caractérisation et modélisation du sous-sol avec échanges : systèmes ouverts et fermés : dimensionnement et étude d'impact, incidence à MLT
	Ulg Georges Heyen (LASSC)	optimisation de procédés énergétiques
	Ulg Angélique Léonard	analyse de cycle de vie (chauffage résidentiel, PAC, chaudières à condensation)