

9KUE0N58 - Initiation à la recherche en géologie numérique

UE: Initiation à la recherche en géologie numérique		SEMESTRE		S9	CODE	9KUE0N58	ECTS	2	
		CM	TD	TP	EI	travail personnel	langue enseignement		
		21 h	0 h	0 h	3 h	30 h	FR	ENG	
Responsable(s):	Guillaume Caumon						OUI	OUI	
Intervenant(s):	ENSG	Equipe RING de GeoRessources			extérieur(s)	Collaborateurs et visiteurs			
prérequis:				documents:	Presentation slides				
Course: Introduction to research in numerical geology									
ORGANISATION ET CONTENU PÉDAGOGIQUE									
Students following this module attend conferences, PhD defenses and weekly seminars of the Integrative Numerical Geology research team of the GeoRessources Laboratory. Speakers are local or external RING researchers and scientific visitors.									
Students get acquainted with a diversity of research themes in numerical geology. They develop an understanding of the research landscape in the field.									
Finally, they learn some basic principles for making a literature search, writing and presenting their work (3h EI).									
ACQUIS et COMPÉTENCES									
Acquis d'apprentissage fondamentaux (AF)									
AF1	Développer et communiquer sa vision des thématiques d'actualité de la recherche et développement en géologie numérique. <i>Develop and communicate a vision of R&D themes in numerical geology</i>								
Modalités de contrôle des Connaissances et des Compétences									
Examen final:	NON	Contrôle continu:			NON	Rapport/Projet:	OUI	Oral:	NON