

CALENDRIER DE FORMATIONS ÉCOLE DOCTORALE 3MG  
2023/2024

PERIODE :

Du : 01/09/2023 Au : 30/06/2024

CODE FORMATION	Description	Organisateur	Lieu	Format	Intervenant	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JANVIER	FEVIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
DIS-3MG-01	Molecularly imprinted polymer	ED 3MG	Le Mans Université	Présentiel	Pamela PASETTO							25/03/2024 : 9H - 15H			
DIS-3MG-03	Chromatographie	ED 3MG	Le Mans Université	Présentiel	Arnaud MARTEL			02/11/2023 : 9H - 17H							
DIS-3MG-05	Rhéologie - écoulement et viscoélasticité linéaire	ED 3MG	Le Mans Université	Présentiel et visioconférence	Lazhar BENYAHIA						12/02/2024 : 9H - 17H30 13/02/2024 : 9H - 17H30 14/02/2024 : 9H - 17H30				
DIS-3MG-06	Propriétés physiques et mécaniques des polymères : relation structure/propriétés	ED 3MG	Le Mans Université	Présentiel et visioconférence	Lazhar BENYAHIA						05/02/2024 : 9H - 17H30 06/02/2024 : 9H - 17H30				
DIS-3MG-07	Initiation théorique à la Diffusion Dynamique de la Lumière et à la mesure du potentiel zéta	ED 3MG	Le Mans Université	Présentiel	Hélène TERISSE								15/04/2024 : 9H - 17H		
DIS-3MG-08	Initiation théorique à la Diffusion Dynamique de la Lumière et à la mesure du potentiel zéta	ED 3MG	Le Mans Université	Présentiel	Hélène TERISSE								16/04/2024 : 9H - 17H		
DIS-3MG-15	Scattering techniques applied to soft matter	ED 3MG	Le Mans Université	Présentiel et visioconférence	Christophe CHASSENIEUX								09/04/2024 : 9H - 17H 10/04/2024 : 9H - 17H		
DIS-3MG-16	Le Microscope Electronique à Transmission au service de l'analyse des fibres d'amiante par diffraction électronique (SAED)	ED 3MG	Le Mans Université	Présentiel	Annie RIBAUD							19/03/2024 : 9H - 17H			
DIS-3MG-17	Apports des microscopies : vers la caractérisation nano	ED 3MG	Nantes Université	Présentiel	Philippe MOREAU						20/02/2023 : 9H - 17H				
DIS-3MG-18	Pollution environnementale par les microplastiques : de leur analyse à leur devenir dans l'environnement	ED 3MG	Nantes Université	Présentiel	Johnny GASPERI					15/01/2024 : 9H - 17H					
DIS-3MG-19	Pollution environnementale par les microplastiques : de leur analyse à leur devenir dans l'environnement	ED 3MG	Nantes Université	Présentiel	Johnny GASPERI					15/01/2024 : 9H - 17H					
DIS-3MG-20	Combining light and sound for the scientific research and practical applications in natural sciences and medicine.	ED 3MG	Le Mans Université	Visioconférence	Vitali GOUSSEV								14/05/2024 : 10H - 12H 15/05/2024 : 10H - 12H 16/05/2024 : 10H - 12H 17/05/2024 : 10H - 12H		
DIS-3MG-21	Physical mechanisms of mutual transformations of light and sound in the scientific research and practical applications	ED 3MG	Le Mans Université	Visioconférence	Vitali GOUSSEV								21/05/2024 : 10H - 12H 22/05/2024 : 10H - 12H 23/05/2024 : 10H - 12H 24/05/2024 : 10H - 12H		
DIS-3MG-23	Polymers for biomedical and optoelectronic applications	ED 3MG	Angers Université	Présentiel et visioconférence	Oksana KRUPKA					16/01/2024 : 14H - 18H					
DIS-3MG-24	Spectroscopie Raman : récents développements technologiques et applications	ED 3MG	Le Mans Université	Présentiel et visioconférence	Philippe DANIEL								22/05/2024 : 9H - 12H 23/05/2024 : 14H - 17H		
DIS-3MG-26	Color in QCD: initiation to the birdtrack pictorial technique	ED 3MG	Nantes Université	Présentiel et visioconférence	Stéphane PEIGNE								12/03/2024 : 10H - 12H 15/03/2024 : 10H - 12H 19/03/2024 : 10H - 12H 22/03/2024 : 10H - 12H 26/03/2024 : 10H - 12H 29/03/2024 : 10H - 12H		
DIS-3MG-27	Introduction to atomistic simulations - Level 1	ED 3MG	Nantes Université	Présentiel et visioconférence	Nicolas GALLAND							27/03/2024 : 10H - 18H 28/03/2024 : 10H - 18H 29/03/2024 : 10H - 18H			