

	LUNDI 15/01	MARDI 16/01	MERCREDI 17/01	JEUDI 18/01	Vendredi 19/01
9h-10h	Hoel Queffelec <i>Autour de la théorie des nœuds</i>	Marine Bernardet <i>La recherche contre le cancer : un outil indispensable qui allie biologie et santé</i>	Fernando Gonzalez-Posada Flores <i>Contrôler la matière au niveau nanoscopique : Applications opto-électroniques</i>		Claire Negrell <i>Etonnants Polymères : de leurs synthèses à leurs applications.</i>
10h-11h	Pauline Ferraris <i>Introduction au métier de chercheur</i>	Virginie Lafont <i>L'apport des nouvelles innovations technologiques sur les avancées dans le traitement des cancers</i>	Ahmed Chemori <i>Les merveilles de la robotique</i>	Jérôme Long <i>"Matériaux Moléculaires Fonctionnels : Une Plongée au Cœur des Sciences Moléculaires"</i>	Christelle Batiot-Guilhe <i>"Les eaux souterraines, des ressources à protéger"</i>
11h-12h	Jean Marie Blanchard <i>une brève histoire de l'ARN</i>	Charles Tizon <i>« Moustique tigre, présentation de son écologie et des moyens de lutte »</i>		Cédric Gaucherel <i>Le langage des animaux ... et des écosystèmes</i>	Téo fereux <i>Comparaison de filières de traitement d'eau usée pour la recharge d'aquifères</i>
Pause					
14h-15h	Antoine Médoc <i>Doctorant en Maths</i>	Olivier Coux <i>Le protéasome, une machine moléculaire pour dégrader les protéines</i>	Erwan Huguet <i>Recherche et développement de biomatériaux, vers des innovations techniques plus « propre » et performante</i>	Loick Michard <i>Percées de l'IA : vers une intelligence artificielle générale ?</i>	
15h-16h	Eric Jacquet <i>La chirurgie viscérale</i>	Erwan Huguet <i>Recherche et développement de biomatériaux, vers des innovations techniques plus « propre » et performante</i>		Christain Retoré <i>Des origines de l'informatique aux applications actuelles en intelligence artificielle et en sécurité du logiciel</i>	
16h-17h	Maths en Jean <i>Conférence de mathématiques portée par des chercheurs aidés de nos élèves</i>				