

<b>Equipe de Recherche</b>	<b>Date</b>	<b>Lieu</b>
Contrôle Pilotage et Supervision des Systèmes (CP2S)	Mardi 08 Janvier 2019 à 09H	Département d'Automatique, Électronique, Électrotechnique et Électromécanique
Énergie Électrique, Maintenance et Ennovation	Vendredi 04 Janvier 2019 à 15 H	Département d'Automatique, Électronique, Électrotechnique et Électromécanique
Mécanique Avancée et Applications Industrielles	Samedi 05 Janvier 2019 à 12h30	Département d'Automatique, Électronique, Électrotechnique et Électromécanique
Modélisation, Traitement de l'Information et Commande des Systèmes	Samedi 5 Janvier 2019 à 15h	Département d'Automatique, Électronique, Électrotechnique et Électromécanique
ModEC - Modélisation et Extraction de Connaissances	Lundi 07 Janvier 2019 à 16h	Département de Génie Industriel & Productique
Ingénierie Multidisciplinaire et Systèmes Mécatronique	Vendredi 04 Janvier 2019 à 15 H	Département de Génie Mécanique et des Structures
Mécanique et ingénierie intégrée (M2I)	<b>Lundi 7 Janvier 2019 à 14h30</b> Sujet N°62 Sujet N°63 Sujet N°64	Département de Génie Mécanique et des Structures
	<b>Mardi 8 Janvier 2019 à 10h</b> Sujet N° 61 Sujet N° 66	
Ingénierie des systèmes d'Informations et Communication	Samedi 05 Janvier 2019 à 10h	Département de Mathématiques, Informatique, Culture, Sciences de l'Homme et de la Société

<b>Equipe de Recherche</b>	<b>Date</b>	<b>Lieu</b>
Intelligence Artificielle pour les Sciences de l'Ingénieur	Samedi 05 Janvier 2019 à 10h	Département de Mathématiques, Informatique, Culture, Sciences de l'Homme et de la Société
Modélisation et optimisation logistique	Vendredi 04 Janvier 2019 à 10H30	Département de Mathématiques, Informatique, Culture, Sciences de l'Homme et de la Société
Modélisation Mathématique et Aide à la Prise de Décision	Mardi 08 Janvier 2019 à 15h	Département de Mathématiques, Informatique, Culture, Sciences de l'Homme et de la Société
Ingénierie Numérique & Supply Chain Management	<b>Vendredi 04/01/2019</b> à 10h Sujet N°43 Sujet N°44 Sujet N°45	Département des Matériaux et Génie des Procédés
	<b>Samedi 05/01/2019</b> à 10h Sujet N° 40 Sujet N° 41 Sujet N° 42	
Matériaux innovants et procédés de fabrication mécanique	Lundi 07 Janvier 2019 à 10h	Département des Matériaux et Génie des Procédés

<b>Equipe de Recherche</b>	<b>Date</b>	<b>Lieu</b>
Matériaux, Métallurgie et Ingénierie des Procédés	<b>Vendredi 04/01/2019 à 12h</b> Sujet N° 51 Sujet N° 52 Sujet N° 53 Sujet N° 54	Département des Matériaux et Génie des Procédés
	<b>Lundi 7 Janvier 2019 à 12h</b> Sujet N° 55 Sujet N° 56	
Energétique et Energies renouvelables	Lundi 7 Janvier 2019 à 15h	Département Energétique
Energétique et Mécanique des fluides	<b>Lundi 7 Janvier 2019 à 12h30</b> Sujet N°10	Département Energétique