

# Formations scientifiques

Ces formations scientifiques débiteront au second semestre

Titre de la formation	Enseignant/ Organisateur	Nombre d'heures	Dates
<p>Comprendre savoir utiliser les outils de simulation numérique. Partie environnement de travail</p>	<p>M. BORDAT (IPREM-ECP), M.HERTZBERG (DN), M.ODUNLAMI (DN)</p>	10	16-17 janvier 2018
<p>Comprendre savoir utiliser les outils de simulation numérique. Partie boîte à outils du numéricien en Herbe</p>	<p>M. VALLVERDU (IPREM-ECP), M.LEBRIS (DN)</p>	10	22-23 janvier 2018
<p>Analyse énergétique exergétique des installations thermiques motrices</p>	<p>M. STOUFFS (LaTEP)</p>	10	mars ou début avril (semaines 10, 11, 12, 13 ou 14)
<p>Diagrammes de Voronoï, triangulations de Delaunay et optimisation de maillage basée sur une analyse de l'erreur locale d'interpolation</p>	<p>M. GUESSAB (LMAP)</p>	10	12 février 16h-18h, 13 février 16h-18h, 14 février 16h-18h 15 février 16h-18h, 16 février 16h-18h
<p>Matériaux sensations : Introduction aux aspects cognitifs,</p>	<p>M. ETERRADOSSI (EMA)</p>	10	

↓ sensoriels et ↓ psychophysiques			
↓ Introduction to ↓ scientific research	V. CHIPRIANOV (LIUPPA)	8	22 juin 2018 - Salle des séminaires Bat recherche UFR Droit Eco G
↓ Introduction ↓ à la rédaction ↓ scientifique en ↓ anglais	Mme NARDIN (IPREM)	10	2 mai 2018 de 13h -18h et 3 mai de 8h-13h
↓ Les bases de la ↓ spectroscopie de ↓ force par AFM	Mme RADJI (IPREM)	10	2 mai 2018 de 9h-17h et 3 mai 2018 de 9h-12h
↓ Light Scattering ↓ and Size ↓ Exclusion ↓ Chromatography: ↓ Powerful ↓ Tools for the ↓ characterization of ↓ Polymers	M. GRASSL (IPREM)	10	29 mai 2018 de 9h-17h et 30 mai 2018 de 9h-12h
↓ Formation à ↓ tomographie à ↓ rayons X	M. MOONEN (D- MEX)	4,5	5 mars 2018 - 9h40
↓ Formation aux ↓ observations ↓ de service ↓ au télescope ↓ Bernard Lyot à ↓ l'Observatoire Midi ↓ Pyrénées	M. MATHIAS (IRAP-OMP)	50	Le calendrier des semaines disponibles est transmis par mail semestriellement

**Les journées de l'Ecole Doctorale auront lieu les 14 et 15 juin 2018.**