

# École thématique : déroulé de la semaine du 10 au 15 juin 2018

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h30-10h		Conférence introductive (I. Annesi-Maesano)	Toxicologie 1 (A. Baeza)	Géographie de la santé (H. Charreire)	Point de vue institutionnel (N. Poisson)	Restitution ateliers
10h15-11h45		Air ambient (10h15-12h15) (J-F Doussin / Y. Roustan)	Toxicologie 2 (J. Boczkowski)	Modélisation urbaine (N. Coulombel)	Systemes opérationnels (A. Colette)	Restitution ateliers
Pause déjeuner 11h45- 15h						
15h-15h45	<i>Départ de Paris en autocar</i>	Ateliers n°1	Ateliers n°2			<i>Retour Paris en autocar</i>
15h45-17h15		Air Intérieur (O. Ramalho / J. Larbre)	Épidémiologie 1 (I. Annesi-Maesano)	Après-midi libre	Ateliers n°3	
17h30-19h	Accueil (Ice Breaker + posters)	Capteurs (P. Pernot, AIRPARIF)	Épidémiologie 2 (N. Le Moual / O. Dumas)		Conférence n°2 Qualité de l'air à Londres (S. Beevers)	
19h-20h		Conférence n°1 Qualité de l'air en IDF (P. Pernot)	Épidémiologie 3 (B. Jacquemin / R. Nadif)			
Pause dîner						

# École thématique : intitulé des cours

Modules	Intervenants (nom et qualité)	Forme (cours, atelier, conférence...)
<i>Conférence introductive « La pollution atmosphérique »</i>	I. Annesi-Maesano (IPLESP-EPAR)	Conférence (1h30)
<i>Air Ambient</i>	J-F. Doussin (LISA) + Y. Roustan (CEREA)	Cours (2h)
<i>Air intérieur</i>	J. Larbre (SPSE) / O. Ramalho (CSTB)	Cours (1h30)
<i>Capteurs et µcapteurs</i>	P. Pernot (AIRPARIF)	Cours (1h30)
<i>Toxicologie environnementale : approches méthodologiques pour l'évaluation de la toxicité des polluants atmosphériques</i>	A. Baeza (BFA)	Cours (1h30)
<i>Toxicologie environnementale : mécanismes de toxicité des polluants atmosphériques</i>	J. Boczkowski (IMRB)	Cours (1h30)
<i>Épidémiologie 1 : Impacts sanitaires de la pollution : données épidémiologiques</i>	Isabella Annesi—Maesano (IPLESP-EPAR)	Cours (1h30)
<i>Épidémiologie 2 : Pollution intérieure à domicile et au travail et effets sur la santé respiratoire</i>	N. Le Moual / O. Dumas (Inserm U1168)	Cours (1h30)
<i>Épidémiologie 3 – 1<sup>e</sup> partie : The European Study of Cohorts for Air Pollution Effects (ESCAPE) – An overview of the results</i>	B. Jacquemin (Inserm U1168)	Cours (0h30)
<i>Épidémiologie 3 – 2<sup>e</sup> partie : Moisissures dans le bâti et effets sur la santé. Retour de l'expertise de l'ANSES</i>	R. Nadif (Inserm U1168)	Cours (0h30)
<i>Modélisation urbaine</i>	N. Coulombel (LMVT)	Cours (1h30)
<i>Systèmes opérationnels et cadre réglementaire en France et en Europe</i>	A. Colette (INERIS)	Cours (1h30)
<i>Pollution de l'air : passer de la connaissance à l'action</i>	N. Poisson (ADEME)	Cours (1h30)
<i>Géographie de la santé</i>	H. Charreire (LAB'URBA)	Cours (1h30)