

**Vue cycle du programme des cours**

B1 Or Th Pr Au Cr

**Cours obligatoires (B1 : 15Cr)**

SANT4024-1	<i>Introduction au concept One Health / EcoHealth et à la pensée systémique</i> - <i>Introduction au concept EcoHealth</i> - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, COLLÉGIALITÉ - [5h AUTR] - <i>Introduction à la pensée systémique</i> - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, COLLÉGIALITÉ - [5h AUTR]	B1	Q2					<b>2</b>
			10	-	[+]			
			8	-	[+]			
PATH3234-1	<i>Expologie</i> - <i>Introduction à la toxicologie et l'écotoxicologie</i> - Corinne CHARLIER, COLLÉGIALITÉ, Catherine PIRARD - [5h AUTR] - <i>Introduction aux risques sanitaires d'origine biologique</i> - COLLÉGIALITÉ, Saadia LASRI, Claude SAEGERMAN - [5h AUTR] - <i>Introduction aux risques sanitaires d'origine physique</i> - COLLÉGIALITÉ, Dorina RUSU - [5h AUTR]	B1	Q2					<b>3</b>
			12	-	[+]			
			12	-	[+]			
			12	-	[+]			
COMM0010-1	<i>Ethique, communication et travail interdisciplinaire</i> - <i>L'éthique et communication en santé environnementale</i> - COLLÉGIALITÉ, Jacinthe DANCOT - [5h AUTR] - <i>Prise en charge interdisciplinaire</i> - COLLÉGIALITÉ, Catherine DELGUSTE - [10h AUTR]	B1	Q2					<b>2</b>
			10	-	[+]			
			6	-	[+]			
LEGI1006-1	<i>Aspects législatifs</i> - COLLÉGIALITÉ, Dorina RUSU - [5h AUTR]	B1	Q2	20	-	[+]		<b>2</b>
PATH3235-1	<i>Pathologies environnementales</i> - COLLÉGIALITÉ, JeanLouis CORHAY, MutienMarie GARIGLIANY, Dorina RUSU - [10h AUTR]	B1	Q2	30	-	[+]		<b>3</b>

**Exemples thématiques qui seront abordées :**

- Environnement et pathologies respiratoires
- Exposome et santé de la peau
- Epigénétique et cancer
- Environnement, facteurs de risques cardiovasculaires et maladies cardiovasculaires
- Environnement et cerveau

MSTG9088-1	<i>Etude de cas</i> - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, COLLÉGIALITÉ, Dorina RUSU - [40h TP]	B1	Q2	-	-	[+]		<b>3</b>
	- Analyse détaillée d'une situation à risque environnementale							
	- Présentation d'un cas clinique de pathologie d'origine environnementale							
	- Gestion du risque environnementale lors de la mise en place d'une nouvelle structure							