

## ENSEIGNEMENTS AU LYCEE DESCARTES

discipline	population	L1-S1	L1-S2	L2-S3	L2-S4	L3-S5	L3-S6
Mathématiques	tronc commun	4	4	2	2		
Informatique		2	2	2	2	2	2
Physique		2	2	2	2		
Chimie		2	2	2	2	2	2
Sciences de la vie et de la terre		2	2	2	2		
Anglais		2	2	2	2	2	2
Lettres		2	2	2			
Géographie		2	2		2		
<b>Total sur 32 semaines</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

## ENSEIGNEMENTS A L'UNIVERSITE DE TOURS

discipline	population	L1-S1	L1-S2	L2-S3	L2-S4	L3-S5	L3-S6
Enjeux environnementaux : le regard des sciences expérimentales	tronc commun	6					
Enjeux environnementaux : le regard des sciences humaines et sociales	tronc commun		6				
Biodiversité et évolution	tronc commun			6			
Processus de surface	sciences expérimentales			6			
Changements globaux et risques	sciences humaines et sociales			6			
Géographie des inégalités	tronc commun				6		
Régulations endocriniennes	sciences expérimentales				6		
Enjeux sociétaux des transitions	sciences humaines et sociales				6		
Hydrologie et hydrogéologie	tronc commun					6	
Polluants : comprendre et agir	tronc commun					6	
Toxicité environnementale	sciences expérimentales					6	
Le paysage : conception et institutionnalisation	sciences humaines et sociales					6	
Transition écologique	tronc commun						6
Politiques de l'environnement	tronc commun						6
Diagnostic des écosystèmes anthropisés	sciences expérimentales						6
Appropriation et représentation des espaces naturels	sciences humaines et sociales						6
<b>Total sur 24 semaines</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>24</b>

## ENSEIGNEMENTS EN COMMUN

discipline	population	L1-S1	L1-S2	L2-S3	L2-S4	L3-S5	L3-S6
Conférences, projets et stages	tronc commun	1,5	1,5	1	1	3	3