

Composante	Diplôme	Mention	Parcours-type (PT)	Variations HETD	Argumentation	Modification intitulé PT	Modification intitulé UE et/ou ECUE	Modification crédits et/ou repositionnement UE	Suppression/ Création UE	Modification volume horaire UE
OSU	Master	Gestion de l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestion territoriale des risques naturels et technologiques -Sciences du risque (GERINAT-SR)</li> <li>- Management de l'environnement, valorisation et analyse - Sciences et technologies de l'environnement (MAEVA-STE)</li> <li>- Sciences de l'eau (SCE)</li> <li>- Sciences de l'eau (SCE - UFTAM)</li> </ul>	+ 1 099,0	<p>Complément aux modifications déjà approuvées au CA de juin lié à la création du parcours type "Sciences de l'eau (SCE - UFTAM)" destiné aux étudiants de l'université Franco-Tunisienne pour l'Afrique et la Méditerranée</p>	X	X		X	
<b>Total OSU</b>				<b>+ 1 099,0</b>						
SCIENCES	Master	Master Nanosciences et nanotechnologies	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chemical nano-Engineering (CNE)</li> <li>- Ingénierie des matériaux et nanotechnologies</li> <li>- Nano-ingénierie et dispositifs quantiques (NDQ) / Nanoscale and Quantum Engineering</li> </ul>	0,0	<p>Complément aux modifications déjà approuvées au CA de juin lié à la modélisation explicite dans le parcours type "Chemical nano-Engineering (CNE)" des enseignements qui se déroulent entièrement à l'étranger</p>		X	X	X	X
<b>Total SCIENCES</b>				<b>0,0</b>						