

Composante	Diplôme	Mention	Parcours-type (PT)	Variations HETD	Argumentation	Modification intitulé PT	Modification intitulé UE et/ou ECUE	Modification crédits et/ou recomposition UE	Suppression/ Création UE	Modification volume horaire UE
IMPGT	Licence	Administration publique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- International Program of Public Management</li> <li>- Management Public</li> <li>- Management Public-en-alternance</li> </ul>	/		Suppression du parcours type "Management public en alternance". Deux options sont créées dans le parcours "Management public" pour différencier les enseignements destinés aux étudiants en alternance				
<b>Total IMPGT</b>				/						
SCIENCES	Licence	Licence Sciences de la Vie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biochimie</li> <li>- Biochimie - WUT-AMU</li> <li>- Biologie cellulaire</li> <li>- Biologie cellulaire - WUT-AMU</li> <li>- De la molécule à l'organisme</li> <li>- Neurosciences</li> <li>- Physiologie et génomique fonctionnelle</li> </ul>	+ 6 290,5	Création des deux parcours type "Biochimie - WUT-AMU" et "Biologie cellulaire - WUT-AMU" pour les étudiants s'inscrivant en 2019/2020 à l'Institut WUT-AMU, Université de Technologie de Wuhan en Chine (+ 6 2 32 HETD)	X				
SCIENCES	Master	Master Microbiologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingénierie et biotechnologies microbiennes</li> <li>- Master of Microbiology - Chemical Engineering and Technology - WUT-AMU</li> <li>- Microbiologie intégrative et fondamentale</li> </ul>	+ 972,0	Création du parcours type "Master of Microbiology - Chemical Engineering and Technology - WUT-AMU" pour les étudiants s'inscrivant en 2019/2020 à l'Institut d'Aix-Marseille Université situé sur le campus de l'Université de Technologie de Wuhan (WUT) en Chine	X				
<b>Total SCIENCES</b>				+ 7 262,5						