

**Année de mise à niveau préalable 2020-2021  
à 60 ECTS**

Master of Science in Actuarial Science	Lien vers le descriptif	ECTS	Horaire		Horaire	Semestre
Comptabilité financière approfondie	<a href="http://hec.unil.ch/hec/syllabus/descriptif/1629">http://hec.unil.ch/hec/syllabus/descriptif/1629</a>	6	Je 12:30-16:00			Automne 20
Finance d'entreprise + exercices	<a href="http://hec.unil.ch/hec/syllabus/descriptif/1953">http://hec.unil.ch/hec/syllabus/descriptif/1953</a>	6	Ma 08:00-12:00	et	Me 12:15-13:00	Automne 20
Organisation industrielle (BSc) + exercices	<a href="https://hecnet.unil.ch/hec/syllabus/descriptif/2578?dyn_lang">https://hecnet.unil.ch/hec/syllabus/descriptif/2578?dyn_lang</a>	6	Me 14:15-16:00	et	Je 14:00-16:00	Automne 20
Macroéconomie II	<a href="http://hec.unil.ch/hec/syllabus/descriptif/1030">http://hec.unil.ch/hec/syllabus/descriptif/1030</a>	6	Me 08:30-12:00			Automne 20
Statistiques et économétrie I - Groupe B	<a href="http://hec.unil.ch/hec/syllabus/descriptif/1948">http://hec.unil.ch/hec/syllabus/descriptif/1948</a>	6	Ve 16:15-18:00		Lu 14:15-16:00	Automne 20
<b>Total ECTS Automne</b>		<b>24</b>				
Programmation pratique en Python	<a href="#">Programmation pratique en Python</a>	6	Lu 08:00-09:45			Printemps 21
Statistiques et économétrie II	<a href="#">Statistique et économétrie II</a>	6	Lu 12:30-14:00	et	Me 12:30-14:00	Printemps 21
Analyse économique : microéconomie	<a href="#">Analyse économique : microéconomie</a>	6	Lu 14:15-16:00	et	Ve 10:15-12:00	Printemps 21
			et	Ve 12:30-14:00		
Financial Markets	<a href="#">Financial Markets</a>	6	Lu 16:15-18:00	et	Je 18:15-20:00	Printemps 21
International Money and Finance	<a href="#">International Money and Finance</a>	6	Ma 08:30-10:00	et	Ma 14:15-16:00	Printemps 21
Asset Management : Théorie & Pratique	<a href="#">Asset Management: Théorie et Pratique</a>	3	Ma 16:15-18:00			Printemps 21
Risk Management	<a href="#">Risk Management</a>	3	Me 08:30-10:00			Printemps 21
<b>Total ECTS Printemps</b>		<b>36</b>				
<b>Total ECTS Général</b>		<b>60</b>				