

Formations à distance 2018-2019
CFVU du 8 février 2018 et du 7 mars 2018 - Soumis à l'approbation du CA du 27 mars 2018

	Composante	Type de diplôme	Mention 2018-2022	Parcours type 2018-2022	Responsable formation	Nature de la demande ouverture/reconduction	Avis de la CFVU
1	Sciences	L	Chimie Physique (Portail Marie Curie)	Physique-Chimie	Chimie : Quelever Gilles Physique : Marie Houssin, Laure Siozade, Michael Texier	Reconduction	Favorable
2	Sciences	L	Informatique (Portail René Descartes)	Mathématiques-Informatique	Arnaud Labourel	Reconduction	Favorable
3	Sciences	L	Mathématiques	Mathématiques	Hassan Youssfi Stéphane Rigat	Reconduction	Favorable
4	Sciences	L	Sciences de la vie	Physiologie et génomique fonctionnelle	Sophie Chauvet	Reconduction	Favorable
5	Sciences	L	Toutes mentions scientifiques	L3 Plurisciences	Sophie Thetiot-Laurent	Reconduction	Favorable avec réserve
6	Sciences	M	Information et médiation scientifique et technique	Veille technologique et innovation (VTI)	Valérie Leveille	Reconduction uniquement à distance	Favorable
7	Sciences	M	Mathématiques et applications	_Mathématiques fondamentales _Mathématiques appliquées, calcul scientifique, équations aux dérivées partielles, probabilités, statistiques	Claudio Morolo Anne Nouri	Reconduction	Favorable
8	Sciences	M	Physique	Physique	Laurent Raymond	Reconduction M1 Ouverture M2	Favorable
9	Sciences	M	Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement	Biologie et biotechnologies environnementales (BBE)	Christophe Robaglia	Reconduction	Favorable, sous réserve de l'accès de tous les étudiants à la plateforme AMETICE