

Composante	Diplôme	Mention	Observations DEVE	Intitulés des fichiers de collecte	Date d'approbation par le conseil de composante
SCIENCES	Portail de Licence	Portail 1 René Descartes	Niveau 3 en télé-enseignement : RAS	SCIENCES_Portail 1_Niv 3_CTES	26/10/2018
SCIENCES	Portail de Licence	Portail 2 Marie Curie	Niveau 3 en télé-enseignement : RAS	SCIENCES_Portail 2_Niv 3_CTES	26/10/2018
SCIENCES	Portail de Licence	Portail 3 Louis Pasteur	Niveau 3 en télé-enseignement : RAS	SCIENCES_Portail 3_Niv 3_CTES	26/10/2018
SCIENCES	Parcours type de Licence	Plurisciences	Niveau 3 en télé-enseignement : COEFFICIENT : absence de coefficients à deux ECUE ("Stage" ; "Travaux dirigés").	SCIENCES_L_Parc Pluri_Niv 3_CTES	26/10/2018
SCIENCES	Licence	Chimie	Niveau 3 en télé-enseignement : RAS	SCIENCES_L_Chimie_Niv 3_CTES	26/10/2018
SCIENCES	Licence	Informatique	Niveau 3 en télé-enseignement : REGIME STANDARD définition épreuves (session 2) : non renseigné pour 3 UE ("Bases de données" ; "Algorithmique avancée et théorie des graphes" ; "Logique").	SCIENCES_L_Info_Niv 3_CTES	26/10/2018
SCIENCES	Licence	Mathématiques	Niveau 3 en télé-enseignement : RAS	SCIENCES_L_Math_Niv 3_CTES	26/10/2018
SCIENCES	Licence	Physique	Niveau 3 en télé-enseignement : RAS	SCIENCES_L_Physique_Niv 3_CTES	26/10/2018
SCIENCES	Licence	Sciences de la vie	Niveau 3 en télé-enseignement : RAS	SCIENCES_L_Sc de la vie_Niv 3_CTES	26/10/2018
SCIENCES	Master	Mathématiques et applications (co-accréditée avec l'ECM et avec l'Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse)	Niveau 3 en télé-enseignement : RAS	SCIENCES_M_Maths et appli_Niv 3_CTES	26/10/2018
SCIENCES	Master	Physique (co-accréditée avec l'ECM)	Niveau 3, parcours type "Physique" en télé-enseignement : REGIME STANDARD définition épreuves (session 1 ou unique) : absence de durée des épreuves (ET) aux UE du semestre 3.	SCIENCES_M_Physique_Niv 3_CTES	26/10/2018
SUFA	Diplôme d'accès aux études universitaires	D.A.E.U. SONATE	(Diplôme d'accès aux études universitaires en formation à distance) RAS	SUFA_DAEU Sonate_MCC	