

BIP 2022-23

Date(s) passage(s) en composante(s)	Intitulé BIP	Année Universitaire	Porteur de projet	Thématique HUB CIVIS	Mobility Type	Période concernée	Dates	Effectif visé	Public cible	Niveau de langue requis	Intitulé de l'UE/ECUE <i>"le terme CIVIS doit obligatoirement apparaître dans le libellé de l'UE"</i>	ECTS	Vol. horaire étudiant	M3C	Lieu(x) de mobilité physique	Partner Universities	AMU's Faculty of the applicant member / composante porteuse
Sous réserve d'approbation par le Conseil FDS en octobre 2022	NANOSUM	2022-23	Fabienne Michelini	Transformation Digitale et Technologique	Virtuelle	S2	03 avril au 30 juillet 2023	20 CIVIS + 15-20 hors CIVIS	Master Doctorat	Anglais, Niveau B2	UE de rattachement : Ce programme est hors maquette *	3	75h	Modalités : 1 rapport technique, Coef. : 1	NC	Sapienza Università di Roma, University of Bucharest, Eberhard Karls Universität Tübingen, University of Glasgow	FDS, Département de physique, Institut de Matériaux, Microélectronique et Nanosciences de Provence
					Physique	S2	du 04 au 09 juin 2023				UE Ecole de saison : "CIVIS NANOSUM"	3	75h	Création d'une école de saison <b>Création de 1 UE</b> Modalités : 1 rapport technique, Coef. : 0,3 1 présentation orale, Coef. : 0,7	Marseille		

\* les heures d'enseignements dispensées dans cette UE relative à la mobilité virtuelle dans le cadre d'un BIP ne donneront pas lieu à rémunération