

Demandes de subvention 2018
Appels à projets Fonds d'Intervention Vie Etudiante (FIVE)
Commission Ad hoc du 27 mars 2018

Rang de classement	Composante	Intitulé du Projet	Campus de réalisation	Résumé du projet	Montant total projet	Montant FIVE demandé	Proposition Commission ad hoc	Réduction 5%	Proposition de la CFVU
N°1/8	Sciences	Pour un site plus convivial	St Charles	Ce projet a pour objectif d'améliorer la qualité de vie des usagers du site Saint-Charles en créant des espaces accessibles à tous au quotidien en extérieur comme en intérieur. Il a été élaboré en concertation avec les associations étudiantes, le BVE, le SCD, les départements de la Faculté des Sciences, et les autres composantes présentes sur le site. Actuellement, lors des pauses et interours, les étudiants ne disposent pas, autant à l'extérieur qu'à l'intérieur des bâtiments, de lieu de détente ou de travail en groupes. En extérieur, notre projet consiste à installer des tables, bancs et poubelles sur les espaces verts, en différents endroits du site : Espace Yves Mathieu, pelouse du « cœur historique », Espace Pouillon réaménagé. En intérieur, il s'agit de transformer 2 salles inadaptées pour l'enseignement en un foyer et une salle de travail équipés de mobilier modulable, de tableaux, prises électriques et de panneaux d'affichage. Cet espace accueillera les étudiants du lundi au vendredi de 7h30 à 19h. Il est bien entendu que ces nouveaux « espaces » sont accessibles aux usagers en situation de handicap.	17 978,64	12 116,42	12116,42	605,821	11510,599
N°2/8	Sciences	Friendly and Accesible Campus (FAC)	Etoile	Le projet FAC a pour objectif de favoriser l'intégration des étudiants dans l'établissement et son environnement. Le site de l'Etoile est actuellement le seul site qui propose un foyer étudiants qu'il faut pérenniser et enrichir. Dans ce contexte, le projet FAC cherche à améliorer les conditions de vie des étudiants et s'articule autour de deux axes majeurs qui répondent à une véritable attente des étudiants : Orientation et accessibilité au sein du site de St Jérôme et Développement de l'accueil et de la convivialité au sein de la communauté étudiante. Les supports permettant d'inscrire FAC dans le quotidien des étudiants du campus associent tout à la fois la mise en place d'une signalétique adaptée aux besoins et aux outils (installation d'un panneau d'affichage avec flash code et création d'une application de localisation, "Easy Campus") ainsi que la valorisation d'espaces de détente et de co-working.	23 514	19 700	12186	609,3	11576,7
N°3/8	FEG	Vitalisation Vie Etudiante à L'IDB	Bâtiment universitaire Bernard du Bois	Le bâtiment universitaire Bernard du Bois a ouvert ses portes en septembre 2017. Le lieu est très agréable et notre objectif est qu'il devienne un véritable campus urbain où il fait bon étudier, et propice à la vitalisation de la vie étudiante. La perception des étudiants repose bien entendu sur la qualité des enseignements et équipements des salles de cours ; mais aussi sur le cadre de vie offert par Aix-Marseille Université et sa composante la Faculté d'économie et de gestion. Ce cadre de vie mérite des aménagements sur le site. C'est dans cette perspective, et après discussion avec les représentants des associations étudiantes, que nous proposons des solutions pour améliorer l'aménagement des espaces extérieurs accessibles durant les pauses et les interours, et la mise en place d'installations pérennes à vocation sportive et de détente. L'amélioration du cadre de vie est un des atouts à développer pour la réussite des années étudiantes à l'îlot du Bois.	28 697,75	28 697,75	25697,75	1284,8875	24412,8625
N°4/8	FDSP	Aménagement d'espace de convivialité et de confort grand hall bâtiment Pouillon	Aix-en-Provence	Le projet a pour objet d'améliorer le confort et les conditions de l'accueil des usagers, au premier rang desquels les étudiants, dans le bâtiment central de la faculté de Droit (bâtiment pouillon campus Aix). Le lieu visé est le grand hall en tant qu'espace d'accès à des lieux particulièrement fréquentés, tant pour des raisons administratives (scolarité, école doctorale) que pédagogiques (accès à quatre amphithéâtres). En l'état actuel, le grand hall ne comporte aucun aménagement permettant aux usagers de s'asseoir : sont notamment concernés les étudiants en interours, les étudiants venus effectuer des démarches à la scolarité et tenus de patienter devant la porte d'entrée celle-ci. Il en résulte une situation d'inconfort, conduisant d'ailleurs nombre d'étudiants à occuper les marches des deux escaliers permettant l'accès aux étages. Le projet vise donc à installer des aménagements amovibles (banc, fauteuils, poufs, tables basses) ainsi que des plantes vertes. Réalisés essentiellement à partir de bois de chên recyclé par un artisan local, le mobilier envisagé s'inscrit d'ailleurs dans une démarche de développement durable.	15 968,84	12 968,84	12968,8	648,44	12320,36
N°5/8	IUT	Création et aménagement d'espace Fitness-Workout	La Ciotat	Le projet vise à renouveler des installations vieillissantes et à mettre en place de nouveaux équipements en lien avec l'évolution des pratiques sportives. Le département souhaite favoriser l'accès à la pratique sportive, élément indispensable au développement de la personnalité et de la santé pour l'ensemble de la communauté universitaire. En outre, le département vise à intégrer le sport dans ses formations pour que les étudiants acquièrent des compétences utiles à leur insertion professionnelle ; en effet, nombre d'étudiants, inscrits au DUT HSE ou en CPSSTER, RSN, sont pompiers volontaires et l'entraînement physique constitue une obligation de service. De plus certains se destinent à faire carrière chez les pompiers (SDIS, BPPM, BP), ce qui implique de maintenir et développer sa condition physique.	29 711	15 000	15000	750	14250
N°6/8	Médecine	Aménagement paysager espaces extérieurs Bâtiment G	Médecine Nord	Le projet consiste à aménager un espace extérieur d'accueil et de détente à destination des étudiants au Nord du bâtiment I sur le site Nord de la faculté de Médecine. Cet espace qui est actuellement une grande surface extérieure non bétonnée se trouve face aux amphithéâtres, il est facilement accessible car ces amphithéâtres sont distribués par une coursive extérieure. A ce jour les étudiants du site ne disposent d'aucun espace extérieur aménagé, ni de foyer. Ils disposent juste d'une BU aux horaires d'ouverture limités et de sièges dans le hall d'accueil. Composé à la fois de mobilier urbain et d'aménagements de nouveaux espaces verts, ce projet vise à améliorer les conditions de travail des étudiants.	24 000	18 000	15341,44	767,072	14574,368
N°7/8	IMPGT	Amélioration du cadre d'étude et de Vie de l'IMPGT	Aix-en-Provence	Nos associations comme l'ensemble de la communauté de l'IMPGT (personnels et étudiants) évoluent tous les jours entre les murs de ce bel institut. En effet, les deux hôtels particuliers qui accueillent notre institut sont des bâtiments classés où les modifications structurelles sont donc très compliquées. Les associations d'IMPACT et du BDA ont pour objectif d'améliorer le cadre de vie, d'étude et de travail de l'ensemble de la communauté de l'IMPGT en respectant les contraintes qu'apporte l'accueil de tels bâtiments historiques. Nous proposerons pour cela un espace de bien-être, d'accueil et de proximité qui sera adapté à la spécificité architecturale de notre institut en restant toujours en lien avec la dynamique de l'IMPGT et de sa communauté.	6 286,42	6 286,42	6286,42	314,321	5972,099
N°8/8	OSU Pythéas	Hall Océanomed	Luminy	Le projet consiste en la création d'un espace de convivialité/de travail collaboratif dans le hall Oceanomed (bâtiment Oceanomed, campus de Luminy) à proximité immédiate d'un amphithéâtre et de salles de TP/informatique pour les étudiants de Licence SVT- mer et de master d'Océanographie/sciences de la mer dans un espace peu valorisé. Le mobilier demandé consiste en 3 tables et 14 chaises et une vitrine d'exposition afin de compléter le mobilier déjà acheté par la composante.	5 250,85	5 250,85	5250,85	262,5425	4988,3075
					151 407,50	118 020,28	104847,68	5242,384	99605,296