

Unité de formation : **Faculté des Sciences du Sport – F3S****Projet 1 (devis A) – Equipement de mannequins de secourisme adaptés pour former les étudiants au PSC1 (Prévention et Secours Civiques de niveau 1)**

Formation(s) concernée(s) :

Etudiants de la 3^{ème} année de licence parcours Education et Motricité en priorité et des DEUST.
D'autres étudiants intéressés par la formation complètent les groupes.

Nombre d'étudiants concernés :

Etudiants de la 3^{ème} année de licence de la Faculté des sciences du sport, parcours Education et Motricité en priorité : environ 80 étudiants chaque année universitaire. S'ajoutent des étudiants en DEUST si places disponibles (5 à 10).
Objectif d'ouvrir la formation à d'autres étudiants de L3 d'abord puis de L2 : environ 150 étudiants en L3 et 370 étudiants en L2, chaque année universitaire.

Description du projet :

Equipement de mannequins de secourisme adaptés pour former les étudiants au PSC1 ; les étudiants concernés se préparent aux concours pour le métier d'enseignant d'Education Physique et Sportive (EPS). Ils ont besoin d'obtenir le PSC1 pour continuer leur formation. Ces compétences sont nécessaires également aux étudiants en DEUST et très utiles à d'autres étudiants STAPS.

Impact bâtiminaire :

*Le porteur précisera ici les travaux ou aménagements engendrés par le projet et nécessitant la **DPI/DALI** (réfection de salle, travaux de mise aux normes, construction/réfection de bâtiments...). Les travaux connexes font partie intégrante du projet et reposeront sur son budget (rénovation, câblage informatique ou électrique...).
La DPI/DALI peut accompagner techniquement les projets, voire faire élaborer les devis. Pour rappel, tout appareil nécessite à minima une prise de courant et/ou une prise réseau ; le demandeur vérifie que celle ci existe déjà.
Le porteur précisera également l'impact en termes d'occupation de salle/amphi, notamment les réservations supplémentaires ou, au contraire, la réduction de l'occupation des salles suite à l'investissement. La réduction de l'impact bâtiminaire (en ligne notamment avec l'impact numérique) sera particulièrement valorisée.*

Néant

Impact numérique :

*Le porteur précisera ici les éventuels développements informatiques et numériques engendrés par le projet nécessitant l'implication de la **DNum** (achat de logiciels ou de matériels informatique, développement d'une plateforme logicielle, intégration d'équipements au réseau...)*

Néant

Impact sur l'offre de formation :

Le porteur de projet indiquera les implications de ces aménagements sur les maquettes de formation (et/ou les Mecc). Le cas échéant, ces modifications pourront faire l'objet d'une pièce jointe.

Formation PSC1 déjà prévue dans les MECC pour les étudiants de L3 parcours Education et Motricité et DEUST.

Commission de la formation et de la vie université

Estimation du coût du projet (joindre le(s) devis) :

2 mannequins de secourisme avec masques de visage et sacs d'insufflation : matériel nécessaire pour former les étudiants par groupe de 10 personnes + 1 formateur PSC1
 Selon devis en pièce jointe **= 7 448,40 € TTC**

Proposition de co-financement :

Néant

Estimation du coût de fonctionnement et de maintenance :

Ce coût devra impérativement être pris en charge par l'unité de formation

Rachat au fur et à mesure des consommables (sacs d'insufflation) : 2 sacs d'insufflation par groupe de 10 personnes + 1 formateur PSC1
 Nettoyage et désinfection / entretien des masques de visage et des mannequins : fait par le formateur PSC1.

Projet 2 (devis B) - Equipement de la salle d'évolution : passage au LED et Sobriété énergétique

Formation(s) concernée(s) :

Ce projet concerne l'ensemble des étudiants de la Faculté des Sciences du Sport du Deust à la Licence ainsi que les différents Masters. Il implique parfois les étudiants de la Faculté des Arts du Spectacle ainsi que différentes Associations, Services, Composantes de l'Université de Strasbourg : Atelier de création poétique de la Faculté des Lettres, Atelier Culturel du SUAC, Bureau des Arts de Sciences Po, Festival Démonstratif, CFMI de Sélestat, par exemple.

Nombre d'étudiants concernés :

Plus de 2000 étudiants

Description du projet :

La salle d'évolution est une salle qui offre la possibilité de présenter les travaux d'étudiant.e.s dans un cadre artistique, pédagogique et scientifique. En effet, cette salle accueille des projets artistiques comme des spectacles de danse, de théâtre, de musique proposés par différentes composantes (e.g., Faculté des Sciences du Sport, Faculté des Arts du Spectacle, Faculté des Lettres) ou service (e.g., SUAC, CROUS) de l'Université de Strasbourg. La programmation d'ateliers et de conférences avec des artistes invités par les structures artistiques en collaboration avec la Faculté des Sciences du Sport et d'autres structures de l'Université (e.g., POLE-SUD Centre de Développement Chorégraphique National, Le Ballet de l'Opéra National du Rhin) contribue à développer des actions à caractère artistique et culturel en résonance avec les projets artistiques et pédagogiques de la Faculté des Sciences du Sport. Ces rencontres avec des professionnels constituent une plus-value tant au plan artistique que pédagogique.

La surface de la salle d'Evolution comme son équipement (e.g., les stores) permet de l'aménager et de développer des projets en sciences expérimentales notamment des études sur le comportement perceptivo-moteur, entre autres, de sportifs, de danseurs ou de personnes à besoins particuliers. Ces caractéristiques facilitent la mise en place d'une démarche scientifique *in situ* permettant non seulement de rendre compte de la réalité du terrain mais aussi d'étendre la relation pratique-théorie : véritables facteurs pour favoriser les apprentissages en rendant l'étudiant.e acteur-riche de sa formation dans différentes filières de la Faculté des Sciences du Sport : Activité Physique Adaptée et Santé, Entraînement Sportif, Education et Motricité.

Le matériel existant est défaillant et énergivore. Le projet de relamping concerne toutes les salles équipées de matériel lumières. Les halogènes ne sont plus fabriqués et à ce jour on ne fonctionne plus que sur les stocks restants. De ce fait, afin d'avoir un équipement pertinent et efficace mais aussi en réponse à la sobriété énergétique, le

Commission de la formation et de la vie université

changement est nécessaire. A noter que la consommation électrique sera divisée par 4, qu'il n'y aura plus d'achats de consommables (lampes, gélamines pour les couleurs), et que le gain de temps en montage réglages sera de l'ordre de 2/3. Les réglages se faisant par la console dédiée. Les recherches sur la lumière ne se feront plus désormais qu'avec cette technologie (ce qui est déjà le cas à la Pokop) apportant un changement dans le rapport avec la lumière par les metteurs en scène et les scénographes.

Impact bâtiminaire :

Le porteur précisera ici les travaux ou aménagements engendrés par le projet et nécessitant la **DPI/DALI** (réfection de salle, travaux de mise aux normes, construction/réfection de bâtiments...). Les travaux connexes font partie intégrante du projet et reposeront sur son budget (rénovation, câblage informatique ou électrique...).

La DPI/DALI peut accompagner techniquement les projets, voire faire élaborer les devis. Pour rappel, tout appareil nécessite à minima une prise de courant et/ou une prise réseau ; le demandeur vérifie que celle-ci existe déjà.

Le porteur précisera également l'impact en termes d'occupation de salle/amphi, notamment les réservations supplémentaires ou, au contraire, la réduction de l'occupation des salles suite à l'investissement. La réduction de l'impact bâtiminaire (en ligne notamment avec l'impact numérique) sera particulièrement valorisée.

Il faudra l'intervention de la DPI pour la mise à disposition de l'échafaudage.

Impact numérique :

Le porteur précisera ici les éventuels développements informatiques et numériques engendrés par le projet nécessitant l'implication de la **DNum** (achat de logiciels ou de matériels informatique, développement d'une plateforme logicielle, intégration d'équipements au réseau...)

Néant

Impact sur l'offre de formation :

Le porteur de projet indiquera les implications de ces aménagements sur les maquettes de formation (et/ou les Mecc). Le cas échéant, ces modifications pourront faire l'objet d'une pièce jointe.

Les travaux artistique, pédagogique ou scientifique des étudiant.e.s font parties des MECC dans différentes formations : en licence avec la présentation des créations en APSA de polyvalence comme de spécialité, en master avec la conception d'études en science expérimentales sur le comportement du sportif, du danseur, de la personne à besoins particuliers.

Estimation du coût du projet (joindre le(s) devis) :

Le projet comporte : 14 projecteurs, 1 pupitre, le réseau pour les liaisons numériques des appareils

Selon devis en pièce jointe = **42 556.92 € TTC**

Proposition de co-financement :

Néant

Estimation du coût de fonctionnement et de maintenance :

Ce coût devra impérativement être pris en charge par l'unité de formation

Entretien et maintenance du matériel.

RECAPITULATIF :

N° du Projet	Intitulé	Coût (TTC)	Co-financement
1	Equipement de mannequins de secourisme adaptés pour former les étudiants au PSC1	7 448,40 € TTC (cf devis A)	/
2	Equipement de la salle d'évolution : passage au LED et Sobriété énergétique	42 556.92 € TTC (cf. Devis B)	30% 12 767,07 €

REFERENCE DEVIS	DATE DU DEVIS	VOTRE NUMERO DE COMMANDE	VALABLE DU	VALABLE JUSQU'A	CONDITIONS DE PAIEMENT	MONNAIE
27234326	20.11.2023		20.11.2023	20.12.2023	Due net 30 Days	EUR

Devis demandé par:
MME AURELIE LABSIR

Adresse de facturation 10133235
UNIVERSITE DE STRASBOURG
14 RUE RENE DESCARTES
67084 STRASBOURG CEDEX

Adresse de livraison 10133235
UNIVERSITE DE STRASBOURG
AURELIE LABSIR
14 RUE RENE DESCARTES
67084 STRASBOURG CEDEX

VOTRE CONTACT
Céline ROUBLIC
EMAIL: celine_roublic@bradycorp.com

Stock disponible à ce jour Délai de livraison de 48h à 72h ouvrées dès réception du bon de commande						
LIGNE	NOTRE RÉFÉRENCE DESCRIPTION	QUANTITE	UC	PRIX	PRIX NET	TVA
0010	00658 RESUSCI ANNE CORPS QCPR+VALISE SEMI RIG https://www.securimed.fr/mannequin-resusci-anne-qcpr.html	2	PC	2.810,00	5.620,00	20,00 %
0020	4217 RESUSCI-LITTLE ANNE :MASQ VISAGE -6 https://www.securimed.fr/masques-visage-resusci-anne-little-anne.html#4217	2	CAR	81,50	163,00	20,00 %
0030	1675 RESUSCI ANNE-SKILLMETER:VOIE RESPIRAT-24 https://www.securimed.fr/voies-respiratoires-resusci-anne.html	2	CAR	212,00	424,00	20,00 %

TOTAL NET HT 6.207,00
TVA 1.241,40
TOTAL DEVIS TTC 7.448,40

Le terme de paiement est soumis à l'approbation de notre service financier une fois la commande confirmée.
Un paiement à l'avance pourrait vous être demandé

TVA	Montant TVA sur articles et port
20,00 %	1.241,40

LAGOONA Strasbourg

S.A.S. au capital de 38200€

Z.A. Les Maréchaux

13 rue Vauban

67450 MUNDOLSHEIM

Tél. : 03 88 19 66 19

Email : info@lagoona.fr



Mundolsheim, le

31/10/23

N° Siret :43414149500094

N.A.F. : 9002Z

N° intracommunautaire :FR65434141495

N° de label de prestataire du spectacle vivant : 392

DEVIS n° DVE231053

Cher client,

Nous avons bien reçu votre demande de devis et vous en remercions.

Nous vous prions de trouver ci-dessous nos conditions les meilleures.

UNIVERSITE DE STRASBOURG

AGENCE COMPTABLE - BUREAU FACTURIER

4, RUE BLAISE PASCAL

67081 STRASBOURG CEDEX

N° Intracommunautaire : FR44130005457

N° Tél :

N° Fax :

1

Référence	Désignation	Qté	Px unitaire	Remise	Montant HT	*
	STAPPS SALLE EVOLUTION PROJECTEURS					
ERA150-WASH	MARTIN PROJ AUTO WASH 7X40W RGBW 4.2-58°	4,00	1 920,00	15%	6 528.00 €	7
8101TCON0150	ADAM HALL CORDON ALIM CEE /POWERCON TRUE1 1.15MM²-1.5m	4,00	28,00	15%	95.20 €	7
5073-1B	GLOBAL TRUSS COLLIER SELFLOCK CLAMP 250KG EASY BLACK	4,00	17,00		68.00 €	7
CSN65	ELINGUE SECU GAINEE NOIRE 3MM/65CM-CMU 90KG- grande boucle	4,00	4,00		16.00 €	7
ELP-PAR	MARTIN PROJECTEUR PAR LED RGBW 7X40W ZOOM	4,00	1 400,00	15%	4 760.00 €	7
8101TCON0150	ADAM HALL CORDON ALIM CEE /POWERCON TRUE1 1.15MM²-1.5m	4,00	28,00	15%	95.20 €	7
CR_50_CL	ASD CROCHET CONTRE PLAQUE GRAND MODELE	4,00	17,00		68.00 €	7
CSN65	ELINGUE SECU GAINEE NOIRE 3MM/65CM-CMU 90KG- grande boucle	4,00	4,00		16.00 €	7
OVATIONF915FC	CHAUVET PROJECTEUR FRESNEL FULL COLOR 89 LEDS	4,00	1 890,00	10%	6 804.00 €	7
OF75BARNDORV2	CHAUVET VOLET 4 FACES POUR OVATION F915	4,00	68,00	10%	244.80 €	7
PCE0521SS	PCE FICHE MALE CAOUTCHOUC 16A IP54 NOIRE	4,00	2,15		8.60 €	7
CR_50_CL	ASD CROCHET CONTRE PLAQUE GRAND MODELE	4,00	17,00		68.00 €	7
CSN65	ELINGUE SECU GAINEE NOIRE 3MM/65CM-CMU 90KG- grande boucle	4,00	4,00		16.00 €	7
7423A1210	ETC DECOUPE NOIRE LED COLORSOURCE V câble alim ss fiche	2,00	1 825,00	10%	3 285.00 €	7
7060A2032-K	ETC OBJECTIF SOURCE4 ZOOM 25-50°+PF	2,00	635,00	10%	1 143.00 €	7
PCE0521SS	PCE FICHE MALE CAOUTCHOUC 16A IP54 NOIRE	2,00	2,15		4.30 €	7
CR_50_CL	ASD CROCHET CONTRE PLAQUE GRAND MODELE	2,00	17,00		34.00 €	7
CSN65	ELINGUE SECU GAINEE NOIRE 3MM/65CM-CMU 90KG- grande boucle	2,00	4,00		8.00 €	7
	PUPITRE					

Référence	Désignation	Qté	Px unitaire	Remise	Montant HT	*
4331A1011-EU	ETC ELEMENT 2 PUPITRE 1024 DMX+SOURIS+HOUSSE+LITTLITE	1,00	8 010,00	10%	7 209.00 €	7
AUTRE	IYYAMA T2453MIS-B ECRAN TACTILE 24"	1,00	350,00		350.00 €	7
MC390-2M	MCL CABLE DISPLAY PORT 1.2M/M 2M	1,00	15,00		15.00 €	7
	CABLES HYBRIDES					
CORCAMNAFXM-3	TESCA CORDON CAMPUS NC5MXX/NAC3FX-W vers NC5FXX/NAC3MX-W/3M	5,00	95,00		475.00 €	7
CORCAMXFM CAB-5	TESCA CABLE HYBRIDE CAMPUS NAC3FCA XLRF/NAC3FCB XLRM-5M	2,00	95,00		190.00 €	7
	SPLITTER - BOITIERS					
DSR10-RDM-5	SRS SPLITTER BOOSTER DMX/RDM 1 entrée 10 sorties DMX 5PTS rackable	1,00	805,00		805.00 €	7
CORDMXFMX5-1	TESCA CORDON NOIR DMX 5PTS XLRM/XLRF-1M	2,00	25,00		50.00 €	7
CORDMX2B5-5	TESCA CORDON DMX ALTRO 2034 NOIR XLR5PTS M/F-5M	6,00	43,00		258.00 €	7
AUTRE	ASG BOITIER GRIL 1x NC5FFDLX	6,00	80,00		480.00 €	7
AUTRE	ASG BOITIER REGIE 1x NC5FFDLX + 1xNC5MDLx	1,00	90,00		90.00 €	7
NC5MXX	NEUTRIK XLR NC5MXX 5 PTS MALE DROITE	6,00	5,00		30.00 €	7
520-0051	SOMMER SC-BINARY 234 CABLE DMX AES-EBU NOIR	200,00	1,50		300.00 €	7
	POSE ET RACCORDEMENT					
5216	FORFAIT POSE ET RACCORDEMENT RESEAU DMX	1,00	1 950,00		1 950.00 €	7

Nous sommes à votre disposition pour tout complément d'informations..
 Nous vous prions d'agréer, Cher Client, nos sincères salutations.

Code	Base	Taux	Montant	Total HT	Escompte	Total TTC	Acompte	NET A PAYER	
7	35 464.10 €	20%	7 092.82 €	35 464.10 €	0.00 €	42 556.92 €	0.00 €	42 556.92 €	€

Par application de la loi n°80-335 du 12 mai 1980, les marchandises demeurent la propriété du vendeur jusqu'au complet encaissement de leur prix.

Conditions de règlement : Virement bancaire sous 30 jours	Lieu de livraison
	UNIVERSITE DE STRASBOURG
Le client certifie avoir pris connaissance des Conditions de Vente de la société LAGOONA et les accepte sans réserves.	
4 rue Blaise Pascal 67081 STRASBOURG CEDEX	