



Université Bretagne Sud

# Cahier des clauses techniques particulières **P-2025 04 AO**

**Équipement de l'espace musculation dans la  
nouvelle Salle Sport et Culture de Kerjulaude à  
Lorient.**

**LOT 1**

# Table des matières

ARTICLE 1 : Objet de la consultation .....	2
1.1 Contexte général du projet .....	2
1.2 Nature des prestations : .....	2
1.3 Objectifs attendus .....	2
1.4 Description détaillée du matériel .....	2
ARTICLE 2 : Livraison.....	8
2.1 Délai de livraison .....	8
2.2 Lieu de livraison et installation.....	9
ARTICLE 3 : Conditions d'exécution des prestations .....	9
3.1 Conditions communes.....	9
3.2 Conditions d'intervention.....	10
ARTICLE 4 : Variantes / Options (Prestation Supplémentaire Éventuelle - PSE) .....	10
ARTICLE 5 : Garantie .....	10
ARTICLE 6 : Procès-verbal d'admission.....	10
ARTICLE 7 : Interlocuteurs .....	11
7.1 Interlocuteur du titulaire.....	11
7.2 Interlocuteurs de l'Université Bretagne Sud .....	11

# ARTICLE 1 : Objet de la consultation

## 1.1 Contexte général du projet

L'Université Bretagne-Sud (UBS) ouvre un nouveau lieu dédié au sport et à la culture pour les usagers de l'UBS (étudiants et personnels) ainsi que pour les acteurs du territoire (associations et partenaires locaux).

Ce projet inclut l'équipement d'une salle de musculation dans le cadre de leur pratique sportive. Il s'inscrit également dans une volonté de promouvoir la santé au service d'un mode de vie actif, la prévention des risques liés à la sédentarité, l'accès aux personnes en situation de handicap et le sport de haut-niveau.

## 1.2 Nature des prestations :

Le marché comprend les prestations suivantes :

- **La fourniture d'équipements de musculation**
- **L'installation et la mise en service des équipements** : Le prestataire sera responsable de la livraison, de l'installation et de la vérification de la conformité des équipements avec les normes en vigueur, ainsi que de leur mise en service. Cette étape inclura également la configuration des appareils, si nécessaire, et leur vérification fonctionnelle.

## 1.3 Objectifs attendus

Le marché a pour objet l'acquisition, la livraison, l'installation et la mise en service des équipements nécessaires à l'aménagement de cette salle de musculation. L'installation pourra être phasée en fonction de l'arrivée des équipements à condition qu'elle soit systématiquement réalisée dès réception du matériel et conforme aux délais annoncés dans l'acte d'engagement. Les équipements devront répondre aux normes de sécurité en vigueur et être adaptés aux besoins d'un large public (du pratiquant débutant au sportif de haut niveau), avec une priorité donnée à la durabilité, à la sécurité et à l'ergonomie des appareils.

## 1.4 Description détaillée du matériel

Disques : exemple ci-dessous ou équivalent

- 2 paires de disques en fonte de 5 Kg- Diamètre 238mm – Épaisseur 15 mm
- 2 paires de disques en fonte de 10 Kg- Diamètre 272mm – Épaisseur 34 mm
- 6 paires de disques en fonte de 20 Kg – Diamètre 442mm – Épaisseur 33mm

Bumper plate : exemple ci-dessous ou équivalent

- 8 paires de bumper plates de 10 kg – Diamètre 450mm – Épaisseur 34mm - Ouverture des colliers de serrage : 50 mm -inserts en acier inoxydable – duromètre 88
- 8 paires de bumper plates de 15 kg – Diamètre 450mm – Épaisseur 47mm - Ouverture des colliers de serrage : 50 mm -inserts en acier inoxydable – duromètre 88
- 8 paires de bumper plates de 20 kg – Diamètre 450mm – Épaisseur 58mm - Ouverture des colliers de serrage : 50 mm -inserts en acier inoxydable – duromètre 88
- 8 paires de bumper plates de 25 kg – Diamètre 450mm – Épaisseur 70mm - Ouverture des colliers de serrage : 50 mm -inserts en acier inoxydable – duromètre 88

Change Plate : exemple ci-dessous ou équivalent

- 8 paires de change plates de 1.5kg, ouverture centrale de 50mm, revêtement en caoutchouc, finition mat (ou équivalent)
- 8 paires de change plates de 2.5kg, ouverture centrale de 50mm, revêtement en caoutchouc, fini mat (ou équivalent)
- 2 sets de change plates de 25kg, ouverture centrale de 50mm, revêtement en caoutchouc, fini mat (ou équivalent)

Bumper Plate

- 8 paires de bumper plates de 5kg

Colliers : exemple ci-dessous ou équivalent

- 18 paires de colliers de serrage en résine de nylon – Mécanisme de verrouillage et patte rouge ferrure en acier inoxydable
- 2 paires de colliers avec verrouillage – largeur environ 5cm

Barres : exemple ci-dessous ou équivalent

- 2 barres junior en acier résistant à la traction de 190 kg PSI – Revêtement de la tige en zinc – Diamètre environ 25mm – Longueur totale environ 169 cm – longueur chargeable par extrémité : environ 16 cm – Poids 10kg – Bagues en bronze – Anneau de déblocage – marques de moletage double + moletage central
- 1 barre junior avec tige en aluminium nu – Diamètre environ 28mm - avec un moletage double – Poids de la barre environ 6,8kg – Longueur chargeable des extrémités environ 22cm – longueur barre environ 176cm – distance entre les extrémités environ 130 cm – Capacité maximale environ 20kg
- 5 barres polyvalentes pour hommes – diamètre environ 28mm – Poids 20kg - aucun moletage central - moletage double – acier doté d’une résistance à la traction de 190 K PSI – Bagues en bronze longueur chargeable des extrémités environ 40 cm – Longueur barre environ 2m
- 3 barres polyvalentes pour femmes – diamètre 25mm – Poids 15kg – aucun moletage central moletage double – Résistance à la traction 190K PSI – Bague en bronze -Longueur chargeable des extrémités 33 cm – Longueur de la barre 2m
- 2 packs de 10 barres d’entraînement technique en PVC rigide – diamètre environ 28mm – Longueur environ 1,50m - Poids 900g

Anneaux : exemple ci-dessous ou équivalent

- 5 lots de deux anneaux en bois – Poids environ 1,8kg – avec 2 sangles en nylon ultra-résistantes avec une boucle de fermeture

Slam Balls : exemple ci-dessous ou équivalent

- 2 slam balls de 4.5kg, enveloppe en caoutchouc – diamètre environ 22cm
- 2 slam balls de 9kg, enveloppe en caoutchouc – diamètre environ 22cm
- 2 slam balls de 13.5kg, enveloppe en caoutchouc – diamètre environ 22cm
- 2 slam balls de 18kg, enveloppe en caoutchouc – diamètre environ 25cm

Medecine Balls : exemple ci-dessous ou équivalent

- 2 medecine balls, diamètre 35cm – Poids environ 2.7kg – revêtement en vinyle, anti humidité et anti-éraflure
- 3 medecine balls, diamètre 35cm – Poids environ 4.5kg – revêtement en vinyle, anti humidité et anti-éraflure
- 5 medecine balls, diamètre 35cm – Poids 6kg – revêtement en vinyle, anti humidité et anti-éraflure – couture double en nylon
- 5 medecine balls, diamètre 35cm – Poids 9kg – revêtement en vinyle, anti humidité et anti-éraflure – couture double en nylon

Dalles au sol : exemple ci-dessous ou équivalent

- Lot de 16 dalles en caoutchouc – Chaque dalle mesure 61cm x 61cm – Épaisseur 4cm – Renforcement en caoutchouc recouvert par une couche anti-usure – revêtement lisse

Barre de Squat

- 1 squat bar – Longueur environ 2,30m - Poids environ 31kg – poignée en acier solide – Rembourrage vinyle ultra résistant et coussins en mousse à cellules fermées

Rangement : exemple ci-dessous ou équivalent

- 2 supports de rangement horizontal pour barres + insert en plastique (gun rack) – longueur environ 12cm – hauteur environ 78cm - crochet en acier de grade 7
- 1 support de rangement verticaux pour barres – Surface au sol 46 x 46cm – avec tubes de rangement en acier pour les barres

Poignées : exemple ci-dessous ou équivalent

- 1 set de poignées parallèle – Poids 5kg – Longueur des poignées environ 22cm - revêtement grip

Rangement : exemple ci-dessous ou équivalent

- 2 rangements muraux multifonctions – 6 languettes, Longueur environ 60 cm – Profondeur 12cm

Parallettes : exemple ci-dessous ou équivalent

- 2 sets de deux parallettes en acier – Longueur environ 60cm – Largeur environ 35cm – Hauteur environ 34cm au-dessus du sol – Poids par parallette environ 3kg

Ceintures : exemple ci-dessous ou équivalent

- 1 système de ceinture de squat à fixer – hauteur de la tour du système (à partir du sol) environ 200cm - bras et traverses de 7cm x 7cm

Strap : exemple ci-dessous ou équivalent

- 2 Triceps strap en nylon à installer sur une machine de tirage – largeur sangle environ 4 cm – Longueur des poignées 20cm – mousse antimicrobienne – Longueur totale de la sangle (à plat) environ 75cm

Trap Bar : exemple ci-dessous ou équivalent

- 1 Trap Bar – Longueur environ 2,25 m – Diamètre (poignées) environ 3,5cm – Diamètre (extrémité) environ 5cm- poignées moletées / extrémités avec une longueur chargeable de 40cm environ – Poids déchargé environ 27kg

Traineau : exemple ci-dessous ou équivalent

- 1 traineau d'entraînement avec sangle de traction – surface environ 1m x 60cm – largeur des skis 10cm - base acier - hauteur 1m

Dalles : exemple ci-dessous ou équivalent

- 1 plateforme de dalles en caoutchouc – Longueur et Largeur environ 21cm x 21cm

Rangements : exemple ci-dessous ou équivalent

- 3 paires de supports de rangements muraux pour les medecine balls, en acier - Longueur du support environ 40 cm (depuis le mur)
- 1 système de rangement à trois niveaux sur roulettes pour haltères – extensible et personnalisable - Longueur environ 175cm – Hauteur environ 180 cm
- 1 système de rangement à trois niveaux sur roulettes pour haltères et kettlebell – extensible et personnalisable - Longueur environ 175cm – Hauteur environ 180cm
- 1 système de rangement à trois niveaux sur roulettes pour kettlebell – extensible et personnalisable - Longueur environ 175cm – Hauteur environ 180cm

Machine : exemple ci-dessous ou équivalent

- 1 machine tout en un pour les dorsaux, les fessiers et les ischios – hauteur environ 135cm (jusqu'au repose pieds) – Hauteur jusqu'au coussin environ 115cm – avec sangle et un lot de colliers
- 3 kits complets de poulies câbles et d'élastique de résistance à monter sur rack
- 3 bancs de musculation – longueur totale du coussin environ 130cm – largeur de coussin environ 25cm – poignées et roulettes pour le déplacer – pied de rangement vertical intégré
- 5 stations à dips réglables- poignées angulaires à installer sur les montants d'un rack
- 1 accessoire pour développer la stabilité rotatoire et l'explosivité - roulement en bronze – tube manchon en acier – longueur 25cm
- 2 systèmes d'attache de poulie unique à monter sur rack
- 2 accessoires réglables, à monter sur rack, pour développer les dorsaux, en appui sur la poitrine – Longueur (depuis le montant vertical) environ 83cm – Coussin : Longueur environ 30cm et 20 cm de large en haut et environ 25cm de large en bas
- 3 racks personnalisables – entièrement vissable – Hauteur environ 2,30m – avec barre de traction, name plate et une paire de réceptacle de barre – système de sangles de sécurité pour retenir la barre.
- 1 bras levier avec 4 rouleaux en acétal avec bagues en bronze au point de charnière - Poignées du trolley : acier inoxydable moleté - Bras de levier d'environ 7cm x 7cm, Longueur des bras environ 120 cm - Poignées - Tubes pour disques : acier inoxydable, longueur chargeable de 30cm

Kettlebell : exemple ci-dessous ou équivalent

- 4 kettlebell en fonte ductile de 4kg colorées – diamètre des poignées 3cm – largeur de la poignée environ 15cm – Base 7cm
- 4 kettlebell en fonte ductile de 6kg colorées – diamètre des poignées 3cm – largeur de la poignée environ 15cm – Base 8cm
- 4 kettlebell en fonte ductile de 8kg colorées – diamètre des poignées 3cm – largeur de la poignée 16cm – Base 7cm
- 4 kettlebell en fonte ductile de 12kg colorées – diamètre des poignées 3cm – largeur de la poignée 19cm – Base 8cm

- 4 kettlebell en fonte ductile de 16kg colorées – diamètre des poignées 3cm – largeur de la poignée 19cm – Base 9cm
- 4 kettlebell en fonte ductile de 20kg colorées – diamètre des poignées 3cm – largeur de la poignée 19cm – Base 7cm
- 4 kettlebell en fonte ductile de 24kg colorées – diamètre des poignées 3cm – largeur de la poignée 19cm – Base 10cm
- 4 kettlebell en fonte ductile de 28kg colorées – diamètre des poignées 3cm – largeur de la poignée 19cm – Base 9cm
- 2 kettlebell en fonte ductile de 32kg colorées – diamètre des poignées 3cm – largeur de la poignée 19cm – Base 11cm

#### Dumbbell : exemple ci-dessous ou équivalent

- 2 paires de dumbbell de 2,5kg - avec têtes recouvertes de caoutchouc – diamètre des poignées 25mm
- 2 paires de dumbbell de 5kg - avec têtes recouvertes de caoutchouc – diamètre des poignées 25mm
- 2 paires de dumbbell de 7,5kg - avec têtes recouvertes de caoutchouc – diamètre des poignées 35mm
- 2 paires de dumbbell de 10kg - avec têtes recouvertes de caoutchouc – diamètre des poignées 35mm
- 2 paires de dumbbell de 12,5kg - avec têtes recouvertes de caoutchouc – diamètre des poignées 35mm
- 3 paires de dumbbell de 15kg - avec têtes recouvertes de caoutchouc – diamètre des poignées 35mm
- 3 paires de dumbbell de 17,5kg - avec têtes recouvertes de caoutchouc – diamètre des poignées 35mm
- 3 paires de dumbbell de 20kg - avec têtes recouvertes de caoutchouc – diamètre des poignées 35mm
- 3 paires de dumbbell de 22,5kg - avec têtes recouvertes de caoutchouc – diamètre des poignées 35mm
- 2 paires de dumbbell de 25kg - avec têtes recouvertes de caoutchouc – diamètre des poignées 35mm
- 1 paire de dumbbell de 27,5kg - avec têtes recouvertes de caoutchouc – diamètre des poignées 35mm
- 1 paire de dumbbell de 30kg - avec têtes recouvertes de caoutchouc – diamètre des poignées 35mm
- 1 paire de dumbbell de 32,5kg - avec têtes recouvertes de caoutchouc – diamètre des poignées 35mm
- 1 paire de dumbbell de 35kg - avec têtes recouvertes de caoutchouc – diamètre des poignées 35mm

#### Cordes : exemple ci-dessous ou équivalent

- 10 cordes à sauter avec petites poignées – longueur des poignées 13cm – Longueur du câble 300cm – mécanisme des poignées à roulements
- 10 cordes à sauter avec grandes poignées – longueur des poignées 17cm – Longueur du câble 300cm – mécanisme des poignées à roulements
- 3 cordes à grimper en manille durable - diamètre 3.8m – Longueur 600cm
- 1 corde de conditionnement ou corde de résistance – Longueur 13m – Diamètre 3,8cm

Games Box : exemple ci-dessous ou équivalent

- 6 games box en mousse – Longueur 76cm – largeur 61cm hauteur 51cm – poids 26 kg
- 4 caisses de pliométrie en contreplaqué – Longueur 76cm – largeur 60cm – hauteur 50 cm

Machines : exemple ci-dessous ou équivalent

- 2 machines de ski nordique (skiErg) - Longueur 127cm - Largeur 64cm – Hauteur 215cm
- 1 rameur avec moniteur de performances – Longueur 243cm – Largeur 60cm – hauteur (siège) 35cm – longueur du monorail 137cm

Matelas : exemple ci-dessous ou équivalent

- 5 matelas fermes pour renforcement des abdominaux – Longueur 38cm – Largeur 30cm
- 5 matelas pour le renforcement des abdominaux avec prolongement des extrémités – Dimensions 56cm x 30cm x 7cm
- 2 matelas de protection de la tête et du cou lors des exercices de pompes en arbre droit. – épaisseur 5cm – Largeur haut et bas du matelas 38cm / largeur centre du matelas 28cm – Longueur 50cm
- 5 matelas standard pour abdo – Taille 38x30x6 cm

Machines : exemple ci-dessous ou équivalent

- 2 supports au sol pour les machines de ski nordique pour faciliter l'installation et la portabilité dans n'importe quel espace d'entraînement. Plateau antidérapant et ses roues pivotantes

Accessoires : exemple ci-dessous ou équivalent

- 5 boîtes de 8 blocs de craie de gym de 57g chacun
- 1 gym timer avec affichage LED et haut-parleur – programmation et contrôle flexibles – et possibilité de connecter un smartphone

Machines : exemple ci-dessous ou équivalent

- 2 vélos bras et jambes avec écran LCD – Poids 55,8kg – Longueur 1,39m – largeur 75cm – Hauteur 1,32m – ventilateur en acier avec courroie motrice – Siège réglable

Craie :

- 3 Balles de craie de 70g chacune

Ceintures : exemple ci-dessous ou équivalent

- 2 dip belt en nylon avec chaîne en acier de 910cm de longueur
- 1 lifting belt en cuir taille small – Largeur 10cm – boucle avec un crochet
- 1 lifting belt en cuir taille medium – Largeur 10cm – boucle avec un crochet
- 1 lifting belt en cuir taille large – Largeur 10cm – boucle avec un crochet

Poids pour gilet lesté : exemple ci-dessous ou équivalent

- 2 paires de poids pour gilet lesté – Poids 2.2kg
- 1 paire de poids pour gilet lesté – Poids 4.5kg

Gilets lestés : exemple ci-dessous ou équivalent

- 1 gilet lesté taille L avec bretelles en Velcro et coussinets intégrés pour les épaules – Poids sans charge 800g



- 2 gilets lestés taille M avec bretelles en Velcro et coussinets intégrés pour les épaules – Poids sans charge 800g

Lacrosse Balls : exemple ci-dessous ou équivalent

- 10 balles de lacrosse en caoutchouc – diamètre 6cm

Tapis :

- 10 tapis d'entraînement polyvalent antidérapant – rembourrage 5mm d'épaisseur – Longueur 1,85m – largeur 65cm

Élastiques : exemple ci-dessous ou équivalent

- 2 lots de 3 élastiques colorés en caoutchouc de niveaux différents : niveau 3 (18kg de résistance) niveau 4 (29kg de résistance) niveau 5 (43kg de résistance)
- 2 lots de 3 élastiques coloré en caoutchouc de niveaux différents : niveau 1 (8kg de résistance) niveau 2 (13kg de résistance) niveau 3 (18kg de résistance)
- 1 set de six bandes élastiques de résistance de 23cm de longueur – six niveaux de résistance différents

Rouleaux en mousse :

- 9 rouleaux en mousse - longueur 91,4cm – diamètre 15,2cm

Rangements : exemple ci-dessous ou équivalent

- 1 rangement pour les rouleaux en mousse – sous forme de distributeur mural – hauteur 1,30m

Sandbags : exemple ci-dessous ou équivalent

- 1 sac de sable de 45kg compact et cylindriques, sans poignées – diamètre 40cm– hauteur 19cm - sac entonnoir intégré
- 1 sac de sable de 68kg compact et cylindriques, sans poignées – diamètre 40cm – hauteur 29cm - sac entonnoir intégré
- 1 sac de sable de 90kg compact et cylindriques, sans poignées – diamètre 40cm – hauteur 39cm - sac entonnoir intégré
- 1 sac de sable de 136kg compact et cylindriques, sans poignées – diamètre 40cm – hauteur 57cm - sac entonnoir intégré –
- 2 sacs de sable avec poignées extérieures – Poids 68kg – Longueur 88cm – diamètre 26cm
- 2 sacs de sable avec poignées extérieures – Poids 36kg – Longueur 60cm – diamètre 22cm
- 2 sacs de sable avec poignées extérieures – Poids 18kg – Longueur 49cm – diamètre 17cm

## ARTICLE 2 : Livraison

### 2.1 Délai de livraison

Le délai de livraison est de maximum 24 semaines à compter de la notification du marché.

Le délai comprend la livraison, l'installation, la mise en service, et la validation des équipements.

L'installation des équipements sera possible à partir de mi-septembre (sous conditions des aléas du chantier)

La validation par l'UBS se déroulera une fois l'installation terminée avec procès-verbal de réception.

## 2.2 Lieu de livraison et installation

Les prestations relevant du présent marché sont à exécuter sur le site suivant dépendant de l'Université Bretagne Sud :

**Salle de Kerjulaude**  
28 rue de Kerjulaude  
56100 Lorient

## ARTICLE 3 : Conditions d'exécution des prestations

### Porteurs de projet :

Erwann TORTUYAUX : erwann.tortuyaux@univ-ubs.fr / ☎ 06 62 82 77 64

Gabriel HARDY : gabriel.hardy@univ-ubs.fr / ☎ 07 64 05 95 61

## 3.1 Conditions communes

Les matériels livrés seront des matériels neufs et non reconditionnés.

### Suivi des commandes

La préparation et le suivi des commandes (livraison, facturation) seront effectués en étroite collaboration entre le service universitaire des activités physiques et sportives (SUAPS) et la ou les personnes désignées par le titulaire. Le traitement des incidents de commandes, de livraison, d'installation et de facturation est centralisé par l'interlocuteur désigné par le titulaire dans le cadre de la réponse précitée.

### Documentation technique

Le titulaire fournira à la livraison, sans supplément de prix, la documentation technique constructeur, rédigée en langue française, nécessaire à une installation et à un fonctionnement correct de l'ensemble des matériels livrés et à son entretien courant.

Le titulaire devra fournir les notices techniques de chaque équipement, en format papier et en format électronique ou par dispositif de transfert de fichier si le volume de données est trop important.

### Clause environnementale

Le titulaire s'engage à respecter les exigences réglementaires et législatives en vigueur à la date de réalisation des prestations.

### Gestion des emballages

Le titulaire s'engage à réduire le nombre d'emballages, à limiter le plastique, à ne pas utiliser de substances dangereuses ainsi qu'à mettre en œuvre des emballages recyclables.

À la demande de l'administration, le titulaire justifie des mesures prises au cours de l'exécution du présent marché pour respecter ses engagements. **Tous les emballages des matériels de ce marché seront obligatoirement retirés par le titulaire.**

### 3.2 Conditions d'intervention

Les installations se feront pendant les jours ouvrés, après une prise de rendez-vous obligatoire auprès de la gestionnaire administrative (cf contact ci-dessous).

Le titulaire est responsable du matériel, de sa manutention et de toutes opérations logistiques jusqu'à la signature du bon de livraison et de la mise en service.

Le titulaire devra veiller à laisser les lieux d'intervention dans l'état de propreté d'origine.

Il est également chargé de l'enlèvement des déchets à la fin des chantiers.

Le titulaire est tenu de respecter les délais de livraison et installation sur lesquels il s'est engagé dans son offre sous peine de pénalités indiqués dans le CCAP.

Le titulaire s'engage à assurer toute prestation qu'il aura proposée et qui aura été validée par le Pouvoir Adjudicateur.

En cas d'indisponibilité des matériels commandés, le titulaire devra proposer le remplacement du matériel par un produit de modèle équivalent ou supérieur disponible en stock dans la même gamme de prix et faire valider sa proposition par les référents du projet.

## ARTICLE 4 : Variantes / Options (Prestation Supplémentaire Éventuelle - PSE)

Le présent marché ne comporte pas de variantes ni de PSE.

## ARTICLE 5 : Garantie

Les prestations d'installations et d'acquisition de matériels feront l'objet d'une garantie minimale de deux ans à compter de leur admission (hors consommables tels que revêtement et grips/poignées, roues, articles en bois).

Le point de départ de la garantie est la date de l'admission définitive de la certification complète d'utilisation.

Cette garantie couvre les frais éventuels de déplacement et d'hébergement de personnel, de conditionnement, d'emballage et de transport de matériel nécessités par la remise en état ou le remplacement. Le titulaire proposera dans son offre ses délais d'intervention et de remise en état des matériels, d'échange ou de prêt des matériels.

Le matériel qui s'avérerait non conforme pendant le temps de mise en service fera l'objet d'un échange contre un autre matériel neuf.

## ARTICLE 6 : Procès-verbal d'admission

Afin de vérifier la conformité de l'ensemble de la prestation, un test de fonctionnement de l'installation sera effectué par l'Université Bretagne Sud afin de constater le parfait état de marche et l'adéquation aux usages attendus. Un PV d'admission sera rédigé au moment opportun.

## ARTICLE 7 : Interlocuteurs

### 7.1 Interlocuteur du titulaire

Le titulaire proposera un interlocuteur dédié à l'Université Bretagne Sud et devra tenir l'Université Bretagne Sud informée dans l'hypothèse d'un changement d'interlocuteur ou de coordonnées. Ce correspondant sera facilement joignable, par téléphone et courrier électronique, tant pour le suivi administratif, commercial et contractuel du marché.

### 7.2 Interlocuteurs de l'Université Bretagne Sud

Pour tout **renseignement d'ordre technique** :

Gabriel HARDY

Université Bretagne Sud

[gabriel.hardy@univ-ubs.fr](mailto:gabriel.hardy@univ-ubs.fr)

**Tel : 07 64 05 95 61**

Erwann TORTUYAUX

Université Bretagne Sud

[erwann.tortuyaux@univ-ubs.fr](mailto:erwann.tortuyaux@univ-ubs.fr)

**Tél : 06 62 82 77 64**