

République de Guinée

Travail – Justice - Solidarité

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE GAMAL ABDEL NASSER DE CONAKRY (UGANC)

Centre d'Excellence d'Afrique pour la Prévention et le Contrôle des Maladies Transmissibles (CEA- PCMT)



Agree
Ing- agree

FINANCEMENT : BANQUE MONDIALE

DON : N° D444-GN & CREDIT N° 6392-GN.

RECEPTION PROVISOIRE

Travaux de Construction du bâtiment R+1 extensible, siège du Centre d'Excellence d'Afrique pour la Prévention et le Contrôle des Maladies Transmissibles de l'Université Gamal Abdel Nasser de (CEA-PCMT/UGANC) Conakry, République de Guinée.

Reference: N° 3.3W03/CEA-PCMT/23

Contrat N° 15-1023/3.3W03/LIANE/CEA-PCMT/23

Attribitaire : ENTREPRISE LIANE BTP SARLU.

Date : Lundi 28 février 2025



WORLD BANK GROUP

AWD

LK

SD

MSK

AD

SS

MSK

F



ASSOCIATION OF AFRICAN UNIVERSITIES
ASSOCIATION DES UNIVERSITES D'AFRIQUE
الاتحاد الجامعات الإفريقية

Préambule

Dans le cadre du contrat N° 15-1023/3.3W03/LIANE/CEA-PCMT/23 relatif à la construction d'un bâtiment R+1 extensible, siège du Projet CEA-PCMT/UGANC à usage de bureaux administratifs, des dortoirs de logements, et des salles de classes, d'une superficie bâtie de 832,35m², il a été procédé à la **réception provisoire des travaux ce 28 février 2025.**

La réception provisoire représente est une étape cruciale qui marque la transition entre la phase de construction et la mise en exploitation des locaux, cette étape garantie que toutes les normes de qualité de construction, de sécurité et de conformité soient respectées conformément au cahier de charge, des plans et toutes les spécifications techniques.

Et que le bâtiment R+1, siège du CEA-PCMT/UGANC est fonctionnel pour l'exploitation et mise à disposition du CEA-PCMT/UGANC pour l'utilisation.

Articles

1. État d'achèvement des travaux

Les travaux de construction du bâtiment R+1, siège du CEA-PCMT/UGANC sont considérés comme achevés selon les plans et spécifications technique du cahier de charge approuvés, et le bâtiment étant fonctionnel, il est mis à disposition pour être exploiter au bénéfice du CEA-PCMT/UGANC à l'exception des réserves mentionnées ci-dessous.

2. Visite des lieux

Une visite des lieux a été effectuée en présence des parties prenantes, permettant de constater l'état des travaux, notamment : les architectes, ingénieurs, représentants de la maîtrise d'œuvre, entreprise de construction, Partie Prenante des corps de métiers, l'Unité de Gestion du CEA-PCMT, l'Université Gamal Abdel Nasser et du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche scientifique.

3. Réserves

Les réserves suivantes ont été évaluées et notées dans le tableau du bordereau des Quantitatifs ci-dessous :

Handwritten notes in blue ink:

- ANJ
- LK
- SJ
- SS
- MSK
- AD
- ell. P.S.F

Désignations		Quantité	Reception Provisoire. 28 fevrier 2025	Statut
FRAIS GENERAUX		0,70%		
NETTOYAGE - TERRASSEMENT - GROS ŒUVRE - REVÊTEMENT		70,61%		
TOITURE/PLAFONNAGE		7,59%		
SECOND ŒUVRE RDC		3,89%		
SECOND ŒUVRE ETAGE		3,41%		
LOTS TECHNIQUES		11,38%		
SYSTÈME DE SECURITE INCENDIE		1,19%		
PEINTURE-REVETEMENTS MINCES		3,52%		
AMENAGEMENTS EXTERIEURS		1,13%		
TOTAL DES TRAVAUX HT				
Désignation	Unité	Quantité		
FRAIS GENERAUX				
Installation de chantier				
Installation du matériel et équipements de chantier	Ffait	1	Fait 100%	OK
Bureau de chantier et aménagements intérieurs	Ffait	1	100%	OK
Frais d'études et d'essais				
Etudes, reprographies, photographies	Ffait	1	100%	OK
Echantillonnage, essais et contrôles	Ffait	1	100%	OK
Fonctionnement du chantier				
Exploitation des installations de chantier et fourniture des matières consommables	Ffait	1	100%	OK
Repliement du chantier				
Evacuation du chantier et mise à disposition	Ffait	1	50%	En cours de finition
TOTAL LOT 1				
NETTOYAGE - TERRASSEMENT - GROS ŒUVRE - REVÊTEMENT				
NETTOYAGE ET EVACUATION				
Nettoyage du site et dégagement de la terre végétale, compris toutes sujétions d'intervention	ens	1	100%	OK
Evacuation de la terre végétale et autres résidus issus du nettoyage à la décharge publique	ens	1	100%	OK
TOTAL				
TERRASSEMENT				
Excavation: fouille				
Fouille pour la réalisation du fondation, suivant les recommandation géotechnique et contrôle de structure	m³	869,6	100%	OK
Fouille pour la réalisation des semelles des cages d'ascenseur	m³	17,3	100%	OK
Fouille pour la réalisation des semelles de la cage d'escalier de secours	m³	38,4	100%	OK
TOTAL				

AND. LK SJ

MSK

en. p-r

MSK 4

AD

SS

Mise en remblais				
Mise en Remblais pour les trous de semelles et autours des voiles périphériques	m ³	119,2	100%	OK
TOTAL				
Béton de propreté				
béton de propreté sous fondation (radier), ép 0,10m			100%	OK
Béton 150kg/m ³	m ³	48	100%	OK
béton de propreté sous fondation (semelles ascenseur et escaliers de secours)				
Béton 150kg/m ³	m ³	4,4	100%	OK
TOTAL				
BETON ARME POUR FONDATION				
Radier général en béton armé étanche				
Béton 350kg/m ³	m ³	712,8	100%	OK
Dallage en béton étanche				
Film polyane	m ²	891	100%	OK
Béton 350kg/m ³	m ³	89,1	100%	OK
TOTAL				
Semelles sous voile d'ascenseur en béton étanche				
Béton 350kg/m ³	m ³	3,3	100%	OK
Souches voiles pour cage d'ascenseur				
Béton 350kg/m ³	m ³	5	100%	OK
Semelles sous poteaux de l'escalier				
Béton 350kg/m ³	m ³	4,5	100%	OK
Souches poteaux pour cage d'escalier				
Béton 350kg/m ³	m ³	0,85	100%	OK
TOTAL				
BETON ARME EN ELEVATION RDC				
Poteaux bâtiment				
Béton 350kg/m ³	m ³	16,2	100%	OK
Poteaux escalier				
Béton 350kg/m ³	m ³	2,9	100%	OK
Voile pour cage d'ascenseur				
Béton 350kg/m ³	m ³	6,8	100%	OK
Escaliers d'urgence				
Béton 350kg/m ³	m ³	3,75	100%	OK
Linteaux/chaînage				
Béton 350kg/m ³	m ³	9,4	100%	OK
Appuis de fenêtres et protections				
Béton 350kg/m ³	m ³	1,4	100%	OK
Poutres				
Béton 350kg/m ³	m ³	31,74	100%	OK
Plancher en dalle pleine en béton armé ép. 0,20 m				
Béton 350kg/m ³	m ³	155,8	100%	OK
TOTAL				

ANJ

LK

SD

MSK

SOL. PS. 1

MK 9

AJ

SS

MACONNERIE RDC				
Murs en blocs d'agglomérés				
blocs d'agglomérés ép.15cm	m ²	898,3	100%	OK
Enduits au mortier de ciment				
Enduits intérieur sur murs et béton (poteaux)	m ²	1 694,60	100%	OK
Enduits sous dalle et sur parties de poutre apparentes	m ²	794,6	100%	OK
Enduits étanche extérieur sur murs	m ²	375,6	100%	OK
TOTAL				
REVÊTEMENTS SCÉLLES RDC				
Revêtements sols scellés				
Revêtement sols scellés seront de type céramique				
Revêtement sols type céramique dim (60x60) cm	m ²	693,8	100%	OK
Carreaux sols pièces humides (toilettes)	m ²	46,4	100%	OK
Carreaux escaliers type céramique dim (60x30)cm	m ²	48,1	100%	OK
Plinthes type céramique dim (60x9) cm	ml	363,7	100%	OK
Revêtements muraux scellés				
Revêtement muraux scellés seront de type céramique série				
Carreaux faïence murale (toilettes) dim (30x30)cm	m ²	147,4	100%	OK
TOTAL				
BETON ARME EN ELEVATION ETAGE				
Poteaux bâtiment				
Béton 350kg/m ³	m ³	16,2	100%	OK
Voile pour cage d'ascenseur				
Béton 350kg/m ³	m ³	13,6	100%	OK
Linteaux/chaînage				
Béton 350kg/m ³	m ³	9,4	100%	OK
Appuis de fenêtres et protections				
Béton 350kg/m ³	m ³	4,9	100%	OK
Poutres				
Béton 350kg/m ³	m ³	31,74	100%	OK
Béton armé pour acrotère				
Béton 350kg/m ³	m ³	29,8	100%	OK
Béton armé pour décoration				
Béton 350kg/m ³	m ³	11,72	100%	OK
MACONNERIE ETAGE				
Murs en blocs d'agglomérés				
blocs d'agglomérés ép.15cm	m ²	1 088,20	100%	OK
Enduits au mortier de ciment				
Enduits intérieur sur murs et béton (poteaux)	m ²	2 022,70	100%	OK
Enduits étanche extérieur sur murs	m ²	340,4	100%	OK
TOTAL LOT 2				

ANJ

Lk

SD

MSK

ell. B.1

MLK 2

A1)

S1

TOTAL GROS ŒUVRE				
TOITURE/PLAFONNAGE				
CHARPENTE-COUVERTURE				
CHARPENTE METALLIQUE				
Fourniture et pose de charpente métallique, compris soudure, boulonnage... et toutes sujétions	m²	1 160,79	100%	OK
COUVERTURE				
Couverture de l'ouvrage				
Fourniture et pose de tôle bac alu prélaquée 6/10ème, compris toutes sujétions	m²	1 160,79	100%	OK
Faîtière				
Fourniture et pose de tôle faîtière prélaquée 6/10ème, compris toutes sujétions	ml	48,07	100%	OK
Chéneau d'évacuation				
Fourniture et pose de chéneau d'évacuation métallique des eaux pluviale, compris toutes sujétions	ml	182,6	100%	OK
FAUX-PLAFOND				
Faux-plafond intérieur				
Fourniture et pose de faux plafond intérieur hormis les toilettes en fibre minérale	m²	754,74	100%	OK
Fourniture, transport et pose de faux plafond type lambris PVC pour les toilettes	m²	65,9	100%	OK
TOTAL LOT 3				
SECOND ŒUVRE RDC				
Menuiserie Aluminium vitrée				
Imposte coulissante alu-vitrée				
Dimension (0,80x1,00)m	u	3	100%	OK
Dimension (0,80x1,40)m	u	4	100%	OK
Dimension (2,50x0,80)m	u	4	100%	OK
Fenêtre coulissante alu-vitrée				
Dimension (2,50x1,40)m	u	8	100%	OK
Dimension (2,20x1,40)m	u	2	100%	OK
Dimension (1,80x1,40)m	u	1	100%	OK
Dimension (1,70x1,40)m	u	2	100%	OK
Dimension (1,20x1,40)m	u	1	100%	OK
Dimension (1,00x1,40)m	u	1	100%	OK
Baie fixe alu-vitrée				
Dimension (4,00x2,00)m	u	1	100%	OK
Dimension (2,00x2,00)m	u	2	100%	OK
Dimension (3,50x2,00)m	u	1	100%	OK
Menuiserie en PVC				
Porte PVC pour dortoirs				
Dimension (0,90x2,20)m	u	7	100%	OK
Menuiserie en Bois				
Porte en bois isoplane pliante				
Dimension (0,80x2,20)m	u	8	100%	OK
Dimension (0,90x2,20)m	u	6	100%	OK
Menuiserie métallique				
Grille métallique pour imposte et fenêtre				
Dimension (0,80x1,00)m	u	3	100%	OK
Dimension (0,80x1,40)m	u	4	100%	OK
Dimension (2,50x0,80)m	u	4	100%	OK
Dimension (4,00x2,00)m	u	1	100%	OK
Dimension (2,50x1,40)m	u	8	100%	OK
Dimension (2,20x1,40)m	u	2	100%	OK
Dimension (2,00x2,00)m	u	2	100%	OK
Dimension (1,80x1,40)m	u	1	100%	OK
Dimension (1,70x1,40)m	u	2	100%	OK
Dimension (1,20x1,40)m	u	1	100%	OK
Dimension (1,00x1,40)m	u	1	100%	OK
Porte métallique				
Dimension (1,20x2,20)m	u	5	100%	OK
TOTAL				

AWY

LK SD

MSK ell. P. F

KZK 76

AD

SS

SECOND ŒUVRE ETAGE				
Menuiserie Aluminium vitrée				
Imposte coulissante alu-vitrée				
Dimension (2,00x0,70)m	u	4	100%	OK
Dimension (1,00x1,40)m	u	2	100%	OK
Fenêtre coulissante alu-vitrée				
Dimension (5,40x1,40)m	u	2	100%	OK
Dimension (2,50x1,40)m	u	13	100%	OK
Dimension (4,00x1,40)m	u	4	100%	OK
Dimension (1,70x1,40)m	u	2	100%	OK
Dimension (1,20x2,50)m	u	4	100%	OK
Dimension (1,50x2,50)m	u	2	100%	OK
Dimension (1,50x1,40)m	u	4	100%	OK
Dimension (1,33x1,40)m	u	1	100%	OK
Dimension (1,80x1,40)m	u	1	100%	OK
Baie fixe alu-vitrée				
Dimension (4,00x1,20)m	u	1	100%	OK
Dimension (3,00x1,40)m	u	1	100%	OK
Dimension (2,00x2,00)m	u	2	100%	OK
Menuiserie en Bois				
Porte en bois isoplane pliante				
Dimension (0,90x2,20)m	u	12	100%	OK
Dimension (0,80x2,20)m	u	15	100%	OK
Dimension (1,20x2,20)m	u	10		
Menuiserie métallique				
Porte métallique				
Dimension (1,20x2,20)m	u	2	100%	OK
TOTAL LOT 4				
LOTS TECHNIQUES				
Climatisation/ventilation				
Fourniture et pose de split, compris toutes sujétions				
9000 BTU	u	21	100%	OK
12000 BTU	u	8	100%	OK
Brasseur d'air				
Fourniture et pose de brasseur d'air oscillant, compris toute sujétion d'installation et de fonctionnement				
	u	19	100%	OK
Plomberie sanitaire				
Adduction d'eau depuis le compteur jusqu'à la bache à eau				
Depuis la sortie du Compteur ou/et la tête du forage jusqu'à la bache à eau en tuyau PPR assemblés par thermosoudage posé en apparent ou encastré compris protection, raccords et toutes sujétions nécessaire à la pose				
	fft	1	100%	OK
Equipement de la bache à eau				
Equipement de la bache à eau comprenant:				
-1 platine sur l'entrée f 50x60,				
-2 vannes d'arrêt f 50x60;				
-1 évent,				
-1 crépine f 50x60,				
-1 Interrupteur à flotteur pour sécurité de manque d'eau,				
-1 vanne magnétique commandé par interrupteur à flotteurs a contact par bille,				
- Un trop plein, raccordé à l'égout par une évacuation siphonnée f 100;				
-1 robinet et vidange f 50x60				
fourniture et pose de bache à eau plastique 5000l	u	2	100%	OK
Refoulement & Colonne montante au niveau des réservoirs				
Fourniture de tube PPR posé en apparent sur colliers y compris raccords et toutes sujétions				
	ens	1	100%	OK
By-pass				
Fourniture d'un by-pass comprenant				
-2 vannes d'arrêt d'isolement du surpresseur				
-1 Clapet anti retour et raccord union de démontage	ens	1	100%	OK
Colonnes descendantes du réservoir au bâtiments				

ANY

CK

SD

MSK

ELL. P. 5

MLK 8

AM

SS

Fourniture de tube PPR posé en apparent sur colliers y compris raccords et toutes sujétions	ens	1	100%	OK
Distribution intérieure				
Fourniture et pose de tube PPR y compris raccords et toutes sujétions	ens	1	100%	OK
Evacuation des eaux usées et vannes				
Evacuations à l'intérieur des salles d'eau				
Depuis la sortie des siphons des appareils sanitaires jusqu'aux attentes raccordées aux chutes ou collecteurs				
En tuyaux PVC série évacuation posé en apparent ou encastrée compris raccords et toutes sujétions	ens	1	100%	OK
Appareils sanitaires				
Lavabo, comprenant: Robinet simple EF GALEO CD Jacob Delafon Réf E72967 à Bec orientable - Bonde de vidange en laiton chromé à clapet rentrant Siphon en PVC, Kit de douchette hygiénique Paloma de Bossini, support, stop valve, Glace de lavabo argentée 60x42 avec pattes de fixation chromée - Une tablette de lavabo en porcelaine PRIMA 60 cm				
Lavabo type 3 in 1	u	17	100%	OK
Cuvette de WC et réservoir de chasse basse				
Cuvette de WC, comprenant : Un Réservoir complet avec mécanisme économiseur 3/6L E6248;	u	17	100%	OK
Abattant Thermodur à descente progressive E6046, charnières métal,				
Robinet flotteur silencieux (classement acoustique 1)Kit de douchette hygiénique Paloma de Bossini, support fixe, stop valve; Distributeur de papier hygiénique laiton chromé type PELLET Réf 003621				
Receveur de douche				
Fourniture et pose de receveur de douche	u	9	100%	OK
Réseau Incendie				
Colonne sèche constituée de :				
Tube Acier Galvanisé diamètre 2 1/2 (66 x 76).	ml	70	100%	OK
Prises d'Incendie intérieures doubles diamètre 40mm	u	4	100%	OK
Bouche incendie				
Bouche d'incendie DN 100 type Pont à Mousson ou similaire	u	2	100%	OK
Electricité				
Tableaux Electriques				
Tableau normal	u	2	100%	OK
Canalisations divisionnaires et câbleries				
Chemin de câbles 100 courants faibles pour plafonds	ml	350	100%	OK
câbleries				
Câbles énergie ecl U1000R2v 3x1,5mm2	ml	5 200,00	100%	OK
Câbles U1000 R2V 3x2,5mm2	ml	4 850,00	100%	OK
Câbles U1000 R2V 3x4mm2	ml	1 200,00	100%	OK
Canalisations encastrées .				
Conduits ICD gris N° 11	ml	5 328,00	100%	OK
Conduits ICD gris N° 13	ml	1 560,00	100%	OK
Conducteurs série HO7 VV.U 1,5mm2	ml	4 600,00	100%	OK
Conducteurs série HO7 VV.U 2,5mm2	ml	3 800,00	100%	OK
Conducteurs série HO7 VV.U 4mm2	ml	842	100%	OK
Appareillages				
Inter simple allumage Mosaic 45	u	45	100%	OK
Inter va et vient Mosaic 45	u	6	100%	OK
Inter double allumage Mosaic 45	u	25	100%	OK
poussoir Mosaic 45	u	8	100%	OK
P/C 2P+T Mosaic 45	u	83	100%	OK
P/C 2P+T avec détrompeur Mosaic 45	u	8	100%	OK
Appareils d'éclairage				
Luminaire carré 60x60 Coreline de Philips	u	10	100%	OK
Start Eco Downlight Flat de Sylvania ou similaire	u	25	100%	OK
Luminaire 136 étanche de Philips	u	20	100%	OK
Projecteurs extérieur	u	4	100%	OK
Luminaire hublot étanche Gondola de Philips	u	6	100%	OK
Applique Sanitaire 0 606 21 de Legrand	u	36	100%	OK
Eclairage de sécurité BAES 60 lumens	u	16	100%	OK
TOTAL LOT 5				

ANJ

LK SJ

MSK

ell. P. f.

MK

AD

SS

SYSTÈME DE SECURITE INCENDIE				
Detection & Signalétique				
Detecteur				
Détecteurs optique de fumées 12V Adressés type NU 30253	u	12,0	100%	OK
Déclencheur manuel adressés à leds	u	4,0	100%	OK
Sirène d'évacuation Classe B NFS 32 001, certifiée CE DPC 0333 et NU 30340	u	2,0	100%	OK
Indicateurs d'action	u	6,0	100%	OK
extincteurs				
Extincteur à poudre polyvalente ABS 9 kg	u	5,0	100%	OK
Extincteur à eau 6l	u	5,0	100%	OK
Extincteur à dioxyde de carbone CO2 de 5 kg	u	5,0	100%	OK
Panneaux et consignes				
Panneau extincteur photoluminescent	u	5,0	100%	OK
Consignes générale de sécurité	u	3,0	100%	OK
Plan d'évacuation	u	3,0	100%	OK
Vidéo surveillance				
Caméra couleur infrarouge	u	5,0	100%	OK
Moniteur 32 pouces	u	1,0		
TOTAL				
PEINTURE-REVETEMENTS MINCES				
Peintures et revêtements intérieurs				
Enduits Ciment - Peinture vinylique (murs intérieurs et poteaux)				
Brossage, égrenage, rebouchage, 1 couche d'enduit de lissage, 1 couche de fixateur fongicide , 2 couches peinture copolymère de vinyle.	m²	3 717,40	100%	OK
Enduits Ciment - Peinture vinylique (murs toilettes au-dessus des faïences)				
Brossage, égrenage, rebouchage, 1 couche d'enduit de lissage, 1 couche de fixateur fongicide , 2 couches peinture glycérophthalique	m²	716	100%	OK
Enduits Ciment - Peinture vinylique sous dalle et poutre				
Brossage, égrenage, rebouchage, 1 couche d'enduit de lissage, 1 couche de fixateur fongicide , 2 couches peinture glycérophthalique	m²	794,6	100%	OK
Peintures et revêtements extérieurs				
Enduits Ciment - pliolithe à base de résine synthétique, appliquée au rouleau				
Brossage, égrenage, rebouchage, 1 couche de pliolithe diluée au white spirit, 1 couche de pliolithe	m²	716	100%	
Métaux bois - Peinture glycérophthalique				
Dégraissage, dérouillage, brossage, 1 couche antirouille minium de plomb, 2 couches laque glycérophthalique brillante	m²	30	75%	En cours de finition
Métaux ferreux - Peinture glycérophthalique				
Dégraissage, dérouillage, brossage, 1 couche antirouille minium de plomb, 2 couches laque glycérophthalique brillante	m²	32,8	75%	En cours de finition
TOTAL LOT 7				
AMENAGEMENTS EXTERIEURS				
Terrassements généraux				
Remaniement de sol, pour mise à niveau, compris toutes sujétions	ens	1	100%	OK
Fosse septique				
Mise en œuvre d'une fosse septique de capacité 20 m3, à 3 compartiments + puits perdu, compris fouille en puits, pose des agglos pleins, poteaux structures, poutre et dalle et toutes autres sujétions de mise en œuvre	ens	1	100%	OK
Aménagement des espaces				
Espaces verts				
Préparation et plantation de gazons et fleurs par endroit de l'extérieur	m²	240	80%	Finition en cours
Fouilles				
Fouilles pour les tranchées électriques, canalisation des eaux usées et regard de tirage	m3	2	100%	OK
Regard				
Réalisation des regards d'évacuation et de tirage, compris toutes sujétions	u	6	100%	OK
TOTAL LOT 8				

AND

LK

SD

MSK

EU. P. S

MSK

AD

SS

Observations & Détails des Réserves :

- * Replis du chantier, évacuation des restes de gravats.
- * Retouches Peintures extérieurs et Intérieur après passage des ouvriers et techniciens.
- * Augmentation de niveau de la couche de graviers, gazon en des endroits de l'espace vert.
- * Recouvrement des colonnes d'évacuation et d'alimentation;
- * Pose de la gouttière de récupération des eaux pluviales sur le toit de la cage d'ascenseur.

4. Délai de levée des réserves

Les réserves doivent être levées dans un délai de 15 jours à compter de la date de cette réception provisoire.

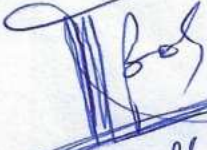
5. Garantie de parfait achèvement

Conformément aux dispositions prescrit dans les clauses de contrat en vigueur, LIANE BTP s'engage à assurer une garantie de bonne exécution, de suivi de bon fonctionnement des installations, et également garantir la réparation des désordres constatés, dans un délai de 12 mois à compter de la date de réception provisoire.

6. Conclusion et Recommandation de la commission

Les Parties prenantes présentes à cette réception provisoire, constate le niveau d'avancement et prononce la fonctionnalité des installations et recommande d'accélérer les levées des réserves pour la bonne finition des travaux dans un délai de 15 jours.

Le CEA-PCMT/UGANC pris dans un élan de valider cet indicateur de jalon infrastructure ILD 4.3.3, reste impatient de finaliser cette étape et de procéder à l'exploitation du bâtiment conformément aux engagements vis-à-vis du Groupe de la Banque Mondiale et des autorités Guinéenne.


RPN / CEA-PCMT
21. 11. 15


PR MP/UGANC


Pr Alexandre Delamou
Directeur CEA-PCMT
21. 11. 15

Mamadou Kaba
Comptable CEA-PCMT

[Signature]

Youssef Fode' Camara
Responsable Gestion
Financière CEA-PCMT

Sékou N'DIAYE
Conducteur travaux
LIANE BTP
[Signature]

[Signature]

Pr. Thierno Hamadou
Toukara - chargé Pédagogie

[Signature]

M. Labilé Kolie
Président de la Commission
Logistique

[Signature]

M. Ag. Sidikou Fallé
Pédagogie

[Signature]

Camara Nafina
DO Liane BTP

[Signature]

M. Maomou Koly André
Responsable HSE du
Chantier

Loucou Dial
Ing. BÉTIÉ

[Signature]

Widoh Guekoyamou
Ing. LIANE BTP

[Signature]

[Signature]
Seydouba Bangoura
Architecte cabinet BETIC

[Signature]

Ing. Diakité Oumar
Dept: Technique MESRS

[Signature]

Ing. Diaby Se'kouba

[Signature]

Minister Enseignement
Supérieur RS





**CENTRE D'EXCELLENCE D'AFRIQUE POUR LA PREVENTION ET LE
CONTROLE DES MALADIES TRANSMISSIBLES (CEA-PCMT)**

BP:1017 Conakry, Campus Hadja Mafory, Tél : +224656122927 – Email : info@cea-pcmt.org –
www.cea-pcmt.org

Réf : N° 098 /FSTS/UGANC/2025

A l'attention de :

Monsieur le Président de la Commission Logistique
Monsieur le Responsable Chargé de la Pédagogie
Monsieur le Responsable Chargé de Partenariat
Monsieur le Responsable Chargé de la Recherche
Monsieur le Doyen de la Faculté de Médecine des Sciences Techniques de la Santé
Monsieur le Recteur de l'Université Gamal Abdel Nasser de Conakry
Monsieurs les Consultants Unité de Gestion Projet CEA-PCMT/UGANC
Monsieur le Directeur de l'Entreprise LIANE BTP
Monsieur le Directeur de Cabinet d'Études et d'Ingénierie BETIC GUINEE
Monsieur le Directeur Technique du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Monsieur le Point focal du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Monsieur le TTL de l'Éducation Banque Mondiale
Les Parties Prenantes, des différents corps de métiers.

Objet : Invitation à la Réception Provisoire des Travaux de Construction du Bâtiment R+1, extensible, Siège du CEA-PCMT/UGANC

Nous avons le plaisir de vous inviter à la réception provisoire des travaux de construction du bâtiment R+1 situé au siège du CEA-PCMT, qui se tiendra le 28 février 2025.

Cette étape marque l'achèvement des travaux et nous souhaitons, par votre présence, valider la conformité du bâtiment selon les exigences spécifiées et les normes établies.

- **Date :** 28 février 2025
- **Heure :** 10h 00
- **Lieu :** Siège du CEA-PCMT/UGANC, Campus Hadja Mafory Bangoura, Donka , près de Bloc de Professeur.

Votre participation est essentielle pour garantir que tous les aspects liés à la construction soient validés, et pour partager vos retours d'expérience.

Nous apprécierions grandement que vous confirmiez votre présence avant le mercredi 26 février 2025, afin d'organiser au mieux cette réception.

Merci pour votre coopération et votre engagement dans ce projet. Nous avons hâte de vous retrouver lors de cette occasion importante.

Cordialement,



Conakry, le 24 février 2025

Prof. Alexandre DELAMOU, MD, MPH, PhD
Professeur des Universités
Santé Publique, Médecine Préventive.
Chef de Chaire Santé Publique, FSTS/UGANC
Directeur du CEA-PCMT/UGANC
Tel.: +224 628 59 47 65 - Email: adelamou@cea-

**Galerie de Photos de la Réception Provisoire Bâtiment R+1,
extensible, siège du CEA-PCMT/UGANC.
*Vendredi 28 février 2025***



