

MAITRISE D'OUVRAGE :

Université de Poitiers

Direction de la Logistique et du Patrimoine Immobilier

1 allée Jean Monnet - Bât. C1 - TSA 11111 - 86073 Poitiers cedex 9



PÔLE DE RECHERCHE EN CHIMIE DES MILIEUX ET DES MATERIAUX

Bâtiments B29 – B30

CAMPUS DE POITIERS
RUE JACQUES FORT
RUE MICHEL BRUNET



EMETTEUR :	OTEIS	LOT :	16
DOSSIER N° :	106 438	PHASE :	DCE
ECHELLE :	-	NUM° :	
TAILLE IMPRESSION :	A4		
DATE :	01/09/2025		

LOT N° 16 – DPGF – MOBILIER DE LABORATOIRES – B30

GROUPEMENT MOE :

ARCHITECTE MANDATAIRE :

R & R Architectes - Groupe A26

La Cité Numérique, Porte 2C
406 Bd Jean Jacques Bosc - 33130 BEGLES
- 05 56 79 18 28 -

Référent études : Sacha Wiedmaier - 07 78 64 07 29 - swiedmaier@a26.eu
Direction d'agence : Antoine Roux - 06 72 64 85 57 - aroux-rr@a26.eu



ARCHITECTE :

Créa'ture architectes

11 rue du Palais - 86 000 POITIERS
- 05 49 88 60 77 -

Référents projet : Pierre Pinheiro - 06 64 76 76 22 - poitiers@creature.archi
Olivier Tourame - 06 29 56 06 14 - olivier@creature.archi



BET Ingénieurs TCE :

OTEIS

Chez Rhinos Cowork, 13 avenue Paul Langevin - 17180 PERIGNY
- 05 34 61 31 21

Référent projet : Florian OLETTE - 06 64 38 36 10
florian.olette@oteis.fr



PAYSAGISTE :

Haristoy Landscape – EIRL Sabine Haristoy

17 place des Martyrs de la Résistance - 33000 BORDEAUX
- 05 56 52 24 51

Référente projet : Sabine HARISTOY - 06 86 26 64 84
contact@sabineharistoy.com



BET ACOUSTIQUE :

idB Acoustique

75 avenue Léon Blum - 33600 PESSAC
- 05 56 07 55 55 -

Référent projet : Pierre Romagnan - 06 62 62 73 13
idb@idb-acoustique.com



OPC :

Techniques et chantiers

122 rue du Château d'Orgemont - 49000 ANGERS
- 02 41 66 14 25 -

Référent projet : Ronan REGUEILLET - 06 71 74 13 95
r.regueillet@techniquesetchantiers.fr



MAITRISE D'OUVRAGE

Université de POITIERS - Pôle vie de campus et patrimoine -
Direction de la Logistique et Patrimoine Immobilier

1 allée Jean Monnet Bâtiment C1 - TSA 11111 - 86073 POITIERS cedex 9 - 05 49 36 22 33
Responsable service MOA : Matthieu CAILLAUD matthieu.caillaud@univ-poitiers.fr - 06 32 84 45 22

Conductrice d'opérations : Véronique BAUX
veronique.baux@univ-poitiers.fr - 07 77 80 70 55

ASSISTANTS A MAITRISE D'OUVRAGE

PROGRAMMATION / AMO :

SAMOP Poitou-Charentes

52 Grand'Rue - 86 370 VIVONNE / ARJUNA
29 rue F. de Pressensé 44 000 NANTES

Programmist : Jeremi Lafond - 07 86 64 92 71 - jeremi.lafond@arjuna-conseil.fr
Conducteur d'opération : Loic Duret - 06 27 89 35 82 - loic.duret@samop.fr



BUREAUX DE CONTRÔLE :

SOCOTEC

3 Rue Jean Baptiste Boussingault - 86000 POITIERS
Olivier Banville - 05 49 47 55 66 - 06 29 26 21 12
olivier.banville@socotec.com



SPS :

Bureau Alpes Contrôles SAS

1 Rue de la Goëlette - 86280 Saint Benoit
Véronique Barc - 05 49 70 36 88 / 07 85 54 42 78
vbarc@alpes-contrôles.fr



INDICES DE MODIFICATIONS

INDICE	DATE	OBJET	AUTEUR
A	01/09/2025	Emission originale	BDL

OBSERVATIONS - REMARQUES

--

DCE

PHASE

OTEIS

EMETTEUR

MOB

LOT

B30

BATIMENT

TN

NIVEAU

TZ

ZONE

DPGF

TYPE

16

NUMERO

A

INDICE

**31BA-106438 - POITIERS - INSTITUT DE CHIMIE DES
MILIEUX ET MATERIAUX DE POITIERS - IC2MP Pôle
de recherche en chimie de milieux et des matériaux**

Phase
DCE

Version

...

Cadre DPGF du lot 16 - Lot N°16 MOBILIERS DE
LABORATOIRE

Total (€HT)

BASE

PSE

DPGF

16 - LOT MOBILIERS DE LABORATOIRE

Les quantités sont fournies par la Maîtrise d'œuvre mais l'Entrepreneur a obligation de les vérifier et de les corriger (suivant nécessité) avant la remise de son offre.

Les quantités indiquées par la Maîtrise d'œuvre sont des quantités théoriques, sans pertes, sans chutes, sans coefficients de foisonnement, l'Entrepreneur devra en tenir compte dans ses prix unitaires.

L'Entrepreneur pourra, s'il le juge nécessaire, ajouter des postes à ceux prévus, chaque ouvrage devra faire l'objet d'une ligne de bordereau.

	U	Quantité MOE	Quantité ent.	Prix en €	Total en €
3 DESCRIPTION DES OUVRAGES					
3.1 PRESENTATION ET GENERALITES					
3.1.1 Installations de chantier	ENS	1			
3.1.2 Réalisation des études d'exécutions, notes de calculs et plans suivant charte graphique	ENS	1			
3.1.3 Participation à la cellule de synthèse	ENS	1			
3.1.4 Mise en service, essais, réglages et contrôles	ENS	1			
3.1.5 Dossier des ouvrages exécutés, manuel de maintenance et de conduite	ENS	1			
3.2 MOBILIERS DE LABORATOIRE					
3.2.1 Paillasse murales avec dossieret					
3.2.1.1 Paillasse T1 (60x240)	U				
3.2.1.2 Paillasse T1 (60x60)	U				
3.2.1.3 Paillasse T1 (60x100)	U				
3.2.1.4 Paillasse T1 (60x150)	U				
3.2.1.5 Paillasse T1 (60x180)	U				
3.2.1.6 Paillasse T1c humide (50x75)	U				
3.2.1.7 Paillasse T1c humide (75x80)	U				
3.2.1.8 Paillasse T1c humide (75x150)	U	10			
3.2.1.9 Paillasse T1c humide (75x160)	U	1			
3.2.1.11 Paillasse T1c humide (75x200)	U	2			
3.2.1.12 Paillasse T1c humide (75x240)	U	1			
3.2.1.13 Paillasse T2b D+G (60x200)	U				
3.2.1.14 Paillasse T2b D+G (75x140)	U	1			
3.2.1.15 Paillasse T2b D+G (75x150)	U	45			
3.2.1.16 Paillasse T2b D+G (75x180)	U	21			
3.2.1.17 Paillasse T2b D+G (75x200)	U	5			
3.2.1.18 Paillasse T2b D+G (75x210)	U	1			
3.2.1.19 Paillasse T2b D+G (75x220)	U				
3.2.1.20 Paillasse T2b D+G (75x225)	U	1			
3.2.1.21 Paillasse T2b D+G (75x390)	U				
3.2.1.22 Paillasse T2b D+G (75x545)	U				

	U	Quantité MOE	Quantité ent.	Prix en €	Total en €
3.2.1.23 Paillasse T2b D+G (75x680)	U				
3.2.1.24 Paillasse T3 (60x150)	U				
3.2.1.25 Paillasse T3 (70x140)	U				
3.2.1.26 Paillasse T3 (60x180)	U				
3.2.1.28 Paillasse T3 (75x220)	U				
3.2.1.30 Paillasse T3b (80x200)	U				
3.2.1.31 Paillasse T4 (90x150)	U	2			
3.2.2 Paillasses centrales					
3.2.2.1 Paillasse T2a (75x150)	U	8			
3.2.2.2 Paillasse T2a (75x180)	U	4			
3.2.2.3 Paillasse T2a (75x225)	U	1			
3.2.2.4 Paillasse T3a (80x235)	U	1			
3.2.2.5 Paillasse T4a (90x150)	U	1			
3.2.3 Paillasses avec pont d'énergie					
3.2.3.1 Paillasse double bande technique (75x240)	U				
3.2.3.2 Paillasse T6a goulotte (75x150)	U	12			
3.2.3.3 Paillasse goulotte + tablette (75x240)	U	4			
3.3 COMPLEMENTS					
3.3.1 Bloc-cuve sur chaise	U	5			
3.3.2 Cuve polypropylène	U	3			
3.3.3 Mélangeur EF/EC mono-trou sur table - noir	U	3			
3.3.4 Robinet eau froide simple sur table	U	4			
3.3.5 Robinet eau froide simple sur table à commande à distance nylolac noir	U	3			
3.3.6 Douchette d'yeux 1 sortie sur table	U	3			
3.3.7 Bénitier polypropylène	U	3			
3.3.8 Meuble bas mobile	U	9			
3.3.9 Table sur roulettes	U				
3.4 MOBILIERS DE REEMPLOI					
3.4.1 Paillasse de réemploi	U	23			

Récapitulatif

		Montant HT	TVA (20,00%)	Montant TTC	Page
3	DESCRIPTION DES OUVRAGES				1/2
3.1	PRESENTATION ET GENERALITES				0/2
3.2	MOBILIERS DE LABORATOIRE				1/2
3.3	COMPLEMENTS				1/2
3.4	MOBILIERS DE REEMPLOI				1/2
Total Lot N°16 MOBILIERS DE LABORATOIRE					