

<div>Phase</div> <div>DCE</div>		<div>SIREAUCO + INSPE</div> <div>Campus de PESSAC, construction des bâtiments B19a & B19b</div> <div>1 Avenue des Facultés PESSAC 33600</div>																																																					
<div>Bâtiment</div> <div>B19A & B19B</div>																																																							
<div>Maîtrise d'ouvrage :</div> <div><div><div>Maîtrise d'ouvrage</div><div>Université de Bordeaux</div><div>Bâtiment A32 - RDC - 351 Cours de la Libération</div></div><div><div>Représentée par :</div><div>Adeline DUGOUJON</div><div>adeline.dugoujon@u-bordeaux.fr</div></div><div><div>université</div><div>de</div><div>BORDEAUX</div></div></div>																																																							
<div>Maîtrise d'œuvre :</div> <table><tr><td><div>Architecte - Mandataire</div><div>JAQ</div><div>102 RUE DES HAIES, 75020 PARIS</div><div>jaq@jaq.archi - 01 53 80 40 80</div><div>jaq</div></td><td colspan="7"><div>Economiste</div><div>CABINET PHILIPPE COLAS</div><div>59 BIS AVENUE FOCH 94100</div><div>SAINT-MAUR-DES-FOSSES</div><div>CABINET PHILIPPE COLAS</div><div>ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION</div></td></tr><tr><td><div>Paysagiste</div><div>D&A</div><div>10 VILLA NIEUPORT, 75013 PARIS</div><div>D&A</div><div>DEVILLERS & ASSOCIÉS</div></td><td colspan="7"><div>BET VRD</div><div>ATEVE</div><div>3 RUE DES MONTIBOEUFs,</div><div>75020 PARIS</div><div>ATEVE</div><div>INGÉNIERIE</div></td></tr><tr><td><div>BET structure</div><div>BOLLINGER & GROHMANN</div><div>15 RUE EUGENE VARLIN, 75010 PARIS</div><div>B+G</div></td><td colspan="7"><div>BET Electricité</div><div>BETAFLUIDES</div><div>11 BIS COURS ARISTIDE BRIAND,</div><div>33000 BORDEAUX</div><div>BETAfluides</div><div>BUREAU D'ETUDES ELECTRIQUE ET CLIMATIQUE</div></td></tr><tr><td><div>BET CVC / Confinement</div><div>GOPURA</div><div>75 RUE DE PARIS, 91400 ORSAY</div><div>GOPURA</div><div>INGENIERIE DU CONFINEMENT</div></td><td colspan="7"><div>BET BIM Synthèse</div><div>NODAL</div><div>13 AV. DES FRERES MONTGOLFIER,</div><div>63170 AUBIERE</div><div>nodal</div><div>SYNTHESE - BIM - 3D</div></td></tr><tr><td><div>BET Acoustique</div><div>SIGMA</div><div>12 AV. JEAN MONNET, 12000 RODEZ</div><div>SIGMA</div><div>ACOUSTIQUE</div></td><td colspan="7"><div>BET Signalétique</div><div>ORLIC & COCHET</div><div>5 rue LENEVEUX, 75014 PARIS</div><div>ORLIC</div><div>COCHET</div><div>GRAPHISME</div></td></tr><tr><td><div>BET HQE</div><div>OASIIS</div><div>CENTRE DE VIE AGORA,</div><div>13782 AUBAGNE</div><div>OASIIS</div><div>EXPERT EN PERFORMANCE</div><div>ENVIRONNEMENTALE</div></td><td colspan="7"></td></tr></table>								<div>Architecte - Mandataire</div> <div>JAQ</div> <div>102 RUE DES HAIES, 75020 PARIS</div> <div>jaq@jaq.archi - 01 53 80 40 80</div> <div>jaq</div>	<div>Economiste</div> <div>CABINET PHILIPPE COLAS</div> <div>59 BIS AVENUE FOCH 94100</div> <div>SAINT-MAUR-DES-FOSSES</div> <div>CABINET PHILIPPE COLAS</div> <div>ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION</div>							<div>Paysagiste</div> <div>D&A</div> <div>10 VILLA NIEUPORT, 75013 PARIS</div> <div>D&A</div> <div>DEVILLERS & ASSOCIÉS</div>	<div>BET VRD</div> <div>ATEVE</div> <div>3 RUE DES MONTIBOEUFs,</div> <div>75020 PARIS</div> <div>ATEVE</div> <div>INGÉNIERIE</div>							<div>BET structure</div> <div>BOLLINGER & GROHMANN</div> <div>15 RUE EUGENE VARLIN, 75010 PARIS</div> <div>B+G</div>	<div>BET Electricité</div> <div>BETAFLUIDES</div> <div>11 BIS COURS ARISTIDE BRIAND,</div> <div>33000 BORDEAUX</div> <div>BETAfluides</div> <div>BUREAU D'ETUDES ELECTRIQUE ET CLIMATIQUE</div>							<div>BET CVC / Confinement</div> <div>GOPURA</div> <div>75 RUE DE PARIS, 91400 ORSAY</div> <div>GOPURA</div> <div>INGENIERIE DU CONFINEMENT</div>	<div>BET BIM Synthèse</div> <div>NODAL</div> <div>13 AV. DES FRERES MONTGOLFIER,</div> <div>63170 AUBIERE</div> <div>nodal</div> <div>SYNTHESE - BIM - 3D</div>							<div>BET Acoustique</div> <div>SIGMA</div> <div>12 AV. JEAN MONNET, 12000 RODEZ</div> <div>SIGMA</div> <div>ACOUSTIQUE</div>	<div>BET Signalétique</div> <div>ORLIC & COCHET</div> <div>5 rue LENEVEUX, 75014 PARIS</div> <div>ORLIC</div> <div>COCHET</div> <div>GRAPHISME</div>							<div>BET HQE</div> <div>OASIIS</div> <div>CENTRE DE VIE AGORA,</div> <div>13782 AUBAGNE</div> <div>OASIIS</div> <div>EXPERT EN PERFORMANCE</div> <div>ENVIRONNEMENTALE</div>							
<div>Architecte - Mandataire</div> <div>JAQ</div> <div>102 RUE DES HAIES, 75020 PARIS</div> <div>jaq@jaq.archi - 01 53 80 40 80</div> <div>jaq</div>	<div>Economiste</div> <div>CABINET PHILIPPE COLAS</div> <div>59 BIS AVENUE FOCH 94100</div> <div>SAINT-MAUR-DES-FOSSES</div> <div>CABINET PHILIPPE COLAS</div> <div>ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION</div>																																																						
<div>Paysagiste</div> <div>D&A</div> <div>10 VILLA NIEUPORT, 75013 PARIS</div> <div>D&A</div> <div>DEVILLERS & ASSOCIÉS</div>	<div>BET VRD</div> <div>ATEVE</div> <div>3 RUE DES MONTIBOEUFs,</div> <div>75020 PARIS</div> <div>ATEVE</div> <div>INGÉNIERIE</div>																																																						
<div>BET structure</div> <div>BOLLINGER & GROHMANN</div> <div>15 RUE EUGENE VARLIN, 75010 PARIS</div> <div>B+G</div>	<div>BET Electricité</div> <div>BETAFLUIDES</div> <div>11 BIS COURS ARISTIDE BRIAND,</div> <div>33000 BORDEAUX</div> <div>BETAfluides</div> <div>BUREAU D'ETUDES ELECTRIQUE ET CLIMATIQUE</div>																																																						
<div>BET CVC / Confinement</div> <div>GOPURA</div> <div>75 RUE DE PARIS, 91400 ORSAY</div> <div>GOPURA</div> <div>INGENIERIE DU CONFINEMENT</div>	<div>BET BIM Synthèse</div> <div>NODAL</div> <div>13 AV. DES FRERES MONTGOLFIER,</div> <div>63170 AUBIERE</div> <div>nodal</div> <div>SYNTHESE - BIM - 3D</div>																																																						
<div>BET Acoustique</div> <div>SIGMA</div> <div>12 AV. JEAN MONNET, 12000 RODEZ</div> <div>SIGMA</div> <div>ACOUSTIQUE</div>	<div>BET Signalétique</div> <div>ORLIC & COCHET</div> <div>5 rue LENEVEUX, 75014 PARIS</div> <div>ORLIC</div> <div>COCHET</div> <div>GRAPHISME</div>																																																						
<div>BET HQE</div> <div>OASIIS</div> <div>CENTRE DE VIE AGORA,</div> <div>13782 AUBAGNE</div> <div>OASIIS</div> <div>EXPERT EN PERFORMANCE</div> <div>ENVIRONNEMENTALE</div>																																																							
<div>Ind.</div> <div>01</div>	<div>Date</div>	<div>Objet</div>	<div>Dessinateur</div>	<div>Format</div> <div>A4</div>	<div>Indice</div> <div>02</div>	<div>Date</div> <div>18/04/2025</div>																																																	
<div>02</div>				<div>Rédacteur</div>	<div>CABINET PHILIPPE COLAS</div> <div>ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION</div>																																																		
<div>03</div>																																																							
<div>04</div>																																																							
<div>05</div>																																																							
<div>Nom du document</div> <div>B19_DCE_5_DPGF_Cloisons - Doublages - Faux-plafonds</div>																																																							

DPGF - LOT 5 - CLOISONS - DOUBLAGES - FAUX-PLAFONDS

ART.	DESIGNATION DES OUVRAGES	UNITE	QUANTITES B19A	QUANTITES B19B	PRIX UNITAIRE	MONTANTS B19A	MONTANTS B19B
3.1	Cloisonnements intérieurs						
3.1.1	Cloisons de distribution de 100 mm d'épaisseur	m²				0,00	0,00
3.1.2	Cloisons de distribution de 120 mm d'épaisseur	m²				0,00	0,00
3.1.3	Cloisons de distribution de 180 mm d'épaisseur	m²				0,00	0,00
3.1.4	Cloisons de gaine technique de 72 mm d'épaisseur	m²				0,00	0,00
3.1.5	Cloisons de gaine technique de 87 mm d'épaisseur	m²				0,00	0,00
3.1.6	Profil de liaison entre cloison et montant de menuiserie extérieure	m²				0,00	0,00
3.2	Doublages thermiques intérieurs						
3.2.1	Doublage thermique intérieur sur façades en béton arme	m²				0,00	0,00
3.2.2	Complexe de doublage thermique intérieur sur façades en mur à ossature bois	m²				0,00	0,00
3.2.3	Doublage acoustique des parois intérieures de local technique	m²				0,00	0,00
3.3	Faux-plafonds						
3.3.1	Flocage acoustique en plafonds – repère PLAF 1	m²				0,00	0,00
3.3.2	Faux-plafonds en plaques de plâtre pleines – repère PLAF 2	m²				0,00	0,00
3.3.3	Faux-plafonds hygienique en dalles de fibres minérales avec plenum – repère PLAF 3	m²				0,00	0,00
3.3.4	Faux-plafonds bois – repère PLAF 5	m²				0,00	0,00
3.3.5	Faux-plafonds isolé en plaques de plâtre pleines – repère PLAF 6	m²				0,00	0,00
3.3.6	Faux-plafonds hygienique en dalles de fibres minérales avec plenum en îlots – repère PLAF 7	m²				0,00	0,00
-	Participation de l'entreprise aux Etudes Thermiques RT 2012 & RE 2020	ens			cis PU		
SOUS-TOTAL PAR BATIMENT en € HT						0,00	0,00
TOTAL GENERAL en € HT						0,00	
TVA 20%						0,00	
TOTAL GENERAL en € TTC						0,00	

ANNEXE POUR INFORMATION - COUT DE LA CLAUSE D'INSERTION INCLUS DANS LA DPGF CI-DESSUS

CCAP	Clause d'insertion Indiquer le volume d'heures d'insertion prévu dans l'offre et le coût associé ; pour mémoire le coût de la clause d'insertion est inclus dans les prix unitaires de la DPGF ci-dessus.	heures				0,00	0,00
------	--	--------	--	--	--	------	------