

<div>Phase</div> <div>DCE 2</div>		<div>SIREAUCO + INSPE</div> <div>Campus de PESSAC, construction des bâtiments B19a &amp; B19b</div> <div>1 Avenue des Facultés PESSAC 33600</div>				
<div>Bâtiment</div> <div>B19A &amp; B19B</div>						
<div>Maîtrise d'ouvrage :</div>						
<div>Maîtrise d'ouvrage</div> <div>Université de Bordeaux</div> <div>Bâtiment A32 - RDC - 351 Cours de la Libération</div>		<div>Représentée par :</div> <div>Adeline DUGOUJON</div> <div>adeline.dugoujon@u-bordeaux.fr</div>		<div>université</div> <div>de BORDEAUX</div>		
<div>Maîtrise d'œuvre :</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&amp;A</div> <div>10 VILLA NIEUPORT, 75013 PARIS</div>		<div>D&amp;A</div> <div>DEVILLERS &amp; 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 &amp; 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 &amp; 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>OASIIS EXPERT EN PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE</div>				
Ind.	Date	Objet	Dessinateur	Format	Indice	Date
01				A4	00	20/10/2025
02				Rédacteur		
03						
04						
05						
				<div>CABINET PHILIPPE COLAS</div> <div>ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION</div>		
<div>Nom du document</div> <div>B19_DCE_2_DPFG_Revetements facades - Casquettes facades</div>						

**DPGF - LOT 2 - FACADES OSSATURE BOIS - REVETEMENTS DE FACADES - CASQUETTES DE FACADES**

ART.	DESIGNATION DES OUVRAGES	UNITE	QUANTITES B19A	QUANTITES B19B	PRIX UNITAIRE	MONTANTS B19A	MONTANTS B19B
4.1	Moyens de levage	mois				0,00	0,00
	Moyens de levage						
4.2	Façades à ossature bois	m²				0,00	0,00
4.2.2	Façades à ossature bois - remplissage hors structure béton						
	- façade à ossature bois intérieure - 145 mm						
	- façade à ossature bois extérieure - 100 mm (cis écran thermique, déflecteur, cornière, etc.)						
4.2.3	Façades à ossature bois en impostes - remplissage au droit de la poutre de rive béton	m²				0,00	0,00
	- façade à ossature bois extérieure - 160 mm (cis écran thermique, déflecteur, cornière, etc.)						
	- habillage en sous-face par 2 plaques de plâtre	ml				0,00	0,00
4.2.4	Façades à ossature bois en impostes - remplissage au droit des acrotères béton	m²				0,00	0,00
	- façade à ossature bois extérieure - 160 mm (cis écran thermique, déflecteur, cornière, etc.)						
	- habillage en sous-face par 2 plaques de plâtre	ml				0,00	0,00
4.3	Bardage extérieur en bois sur support bois	m²				0,00	0,00
	- bardage à volige et couvre-joint - pin thermochauffé non raboté						
	- bardage en lames à emboutement avec couvre-joint - douglas autoclavé raboté vernis						
	- habillages métalliques des déflecteurs						
	- bavette métallique continue en liaison des bardages	ml				0,00	0,00
4.4	Bardage extérieur métallique sur support bois	m²				0,00	0,00
	- bardage en bac métallique						
	- bavettes métalliques	ml				0,00	0,00
4.5	Bardage extérieur métallique sur béton - maçonnerie	m²				0,00	0,00
	- isolant thermique						
	- bardage en bac métallique						
	- profils de finition	ml				0,00	0,00
4.6	Couvertines	ml				0,00	0,00
4.7	Casquettes métalliques de façades des acrotères - repère COUV2	u				0,00	0,00
	- structure support bois						
	- couverture en plaques nervurées ondulées	m²				0,00	0,00
-	Participation de l'entreprise aux Etudes Thermiques RT 2012 & RE 2020	ens			cis PU		
<b>SOUS-TOTAL PAR BATIMENT en € HT</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL GENERAL en € HT</b>						<b>0,00</b>	
TVA 20%						0,00	
<b>TOTAL GENERAL en € TTC</b>						<b>0,00</b>	

ART.	DESIGNATION DES OUVRAGES	UNITE	QUANTITES B19A	QUANTITES B19B	PRIX UNITAIRE	MONTANTS B19A	MONTANTS B19B
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