

Renseignements complémentaires à l'étude n°1 :

Note de l'architecte

Dans l'APS, prendre en compte les modifications suivantes :

- La préparation et l'installation de chantier sont intégrées dans le Lot n° 2 ;

Une erreur s'est glissée

- L'intitulé du Lot n° 6 est :
Lot n° 6 : le chauffage, la ventilation, la climatisation, le désenfumage, le sanitaire et la plomberie ;
- L'intitulé du Lot n° 7 est :
Lot n° 7 la charpente et la couverture.

Aucune modification sur les prix.

Le surcoût maximal accepté par la MOA ne saurait excéder 8%.

SITUATION PROFESSIONNELLE :

Mission	ESQ	AVP	PRO	ACT	EXE/VISA	DECT	AOR
		APS	APD				

Assistant en entreprise d'architecture, pour la mission avant-projet, des modifications ont été demandées par la maîtrise d'ouvrage. Afin de préparer l'entrevue avec la maîtrise d'ouvrage, l'architecte vous demande de comparer lot par lot le coût financier de ces modifications. Vous travaillerez à partir des estimations faites pour la phase APS et APD.

ON DONNE

Dossier de base commun aux épreuves E2 et E3

Dossier technique

- Melun APS notice technique et estimation,
- Estimatif APD.

Dossier réponse

Documents
papier

Fichiers
numériques

DT1.pdf
DT2.pdf

DR1.xls

ON DEMANDE

Sur le document réponse numérique **DR1**, vous devez :

- 1.1. Compléter les prix de l'estimation de l'APS.
- 1.2. Compléter les prix de l'estimation de l'APD.
- 1.3. Calculer la différence de prix en pourcentage pour chaque lot.
- 1.4. Vérifier si le surcoût est acceptable.
- 1.5. Inscrire le numéro de candidat en haut à droite.
- 1.6. Enregistrer votre travail sous le nom "**DR1 suivi de votre n° de candidat**".
- 1.7. Imprimer le DR1.

ON EXIGE

- des estimations APS et APD justes ;
- une différence en pourcentage globale juste ;
- une conclusion juste.

DE1

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN D'ÉTUDES DU BÂTIMENT Option B : ASSISTANT EN ARCHITECTURE	Conservatoire de musique et de danse de Melun (AN)		
	ÉPREUVE E3 : COMMUNICATION ET SUIVI DE CHANTIER SOUS-ÉPREUVE E 32 : SUIVI ÉCONOMIQUE D'UN PROJET	DOSSIER ÉTUDES	
Session 2019	DURÉE : 3 h 00 COEFFICIENT : 1	1906-TE CS 32	2/7