

Renseignements complémentaires à l'étude n°3 :

L'avant-métré de Bardage Tecu Gold type 1 et de Tecu Gold Perforé à 35% est effectué à partir de la maquette volumique.

Le métreur vous laisse les informations suivantes sur un Post-it.

Les façades Est et Ouest
sont terminées. Les croquis
des façades Sud et Nord
sont déjà dessinés.

Suivi économique d'un projet

ÉTUDE n°3

SITUATION PROFESSIONNELLE :



Assistant en entreprise d'architecture, pour la consultation des entreprises, afin de préparer la DPGF du lot 11 du projet de création du conservatoire de Melun, vous êtes chargé de terminer le quantitatif la surface de bardage Tecu Gold type 1 et de Tecu Gold Perforé à 35%.

ON DONNE	Documents papier	Fichiers numériques
	<p><i>Dossier de base commun aux épreuves E2 et E3</i></p> <p>Dossier technique</p> <ul style="list-style-type: none">- Maquette volumique phase DCE.ifc ;- CCTP lot 11;- Façades DCE couleurs ;- Minutes des façades Est et Ouest <p>Dossier réponse</p> <ul style="list-style-type: none">- Croquis et calculs :	<p>DT7.ifc DT8.pdf DT9 DT10</p>
	DR3.1 et DR3.2	

ON DEMANDE

Sur les **DR 3.1 et DR 3.2**, vous devez :

3.1. Effectuer l'avant-métré de bardage Tecu Gold type 1 et de Tecu Gold Perforé à 35 % en vous servant uniquement de votre maquette volumique ifc et du logiciel Bim Vision.

ON EXIGE

- un travail de présentation soigné ;
- des surfaces justes ;
- un respect de la mise en page des minutes effectuées par l'économiste.

DE3

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	4/7