

SOMMAIRE + BAREME RECAPITULATIF				
Page de garde		D.R. 1 / 9		
Etudes	Questions	Documents	Barème Intermédiaire	Barème Total
Etude 1 : Etude compréhension du dossier				
Etude 1 :	Question 1.1.....	D.R. 2 / 9	..... / 08	..... / 20
	Question 1.2.....	D.R. 2 / 9	..... / 06	
	Question 1.3.....	D.R. 2 / 9	..... / 06	
Etude 2 : Etude thermique des parois				
Etude 2 :	Question 2.1.....	D.R. 3 / 9	..... / 15	..... / 20
	Question 2.2.....	D.R. 3 / 9	..... / 05	
Etude 3 : Etude liée à l'étanchéité à l'eau et à l'air d'une paroi				
Etude 3 :	Question 3.1.....	D.R. 4 / 9	..... / 10	..... / 37
	Question 3.2.....	D.R. 4 / 9	..... / 15	
	Question 3.3.....	D.R. 4 / 9	..... / 07	
	Question 3.4.....	D.R. 4 / 9	..... / 05	
Etude 4 : Etude liée au confort acoustique				
Etude 4 :	Question 4.1.....	D.R. 6 / 9	..... / 15	..... / 23
	Question 4.2.....	D.R. 6 / 9	..... / 08	
Etude 5 : Analyse et étude d'un ouvrage				
Etude 5 :	Question 5.1.....	D.R. 7 / 9	..... / 05	..... / 40
	Question 5.2.....	D.R. 7 / 9	..... / 15	
	Question 5.3.....	D.R. 8 / 9	..... / 20	
Etude 6 : Mécanique appliquée et résistance des matériaux				
Etude 6 :	Question 6.1.....	D.R. 9 / 9	..... / 20	..... / 20
Note attribuée au candidat pour cette unité U.22 :			/ 160	
			/ 20	

**IMPORTANT :**

Dès la distribution du **DOSSIER REPONSE**, assurez – vous que l'exemplaire qui vous a été remis est conforme au sommaire + barème récapitulatif ci – dessus. Si ce n'est pas le cas, demandez un nouvel exemplaire aux surveillants de salle.

Baccalauréat Professionnel

AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT

Session 2013

E.2 : Epreuve technologique

U.22 : Analyse technique d'un ouvrage

Durée : 3 Heures

Coefficient : 2

DOSSIER REPONSE

A l'issue de l'épreuve **E2 – U.22**, vous remettrez les documents de ce **DOSSIER REPONSE** repérés **DR : 1 / 9 à DR : 9 / 9**, aux surveillants de salle, afin qu'ils soient agrafés ensemble, dans une copie d'examen réglementaire.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	Code : AP 1306-AFB T 22	Session 2013	DOSSIER REPONSE
EPREUVE E22 – ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE	Durée : 3H00	Coefficient : 2	D.R. 1 / 9