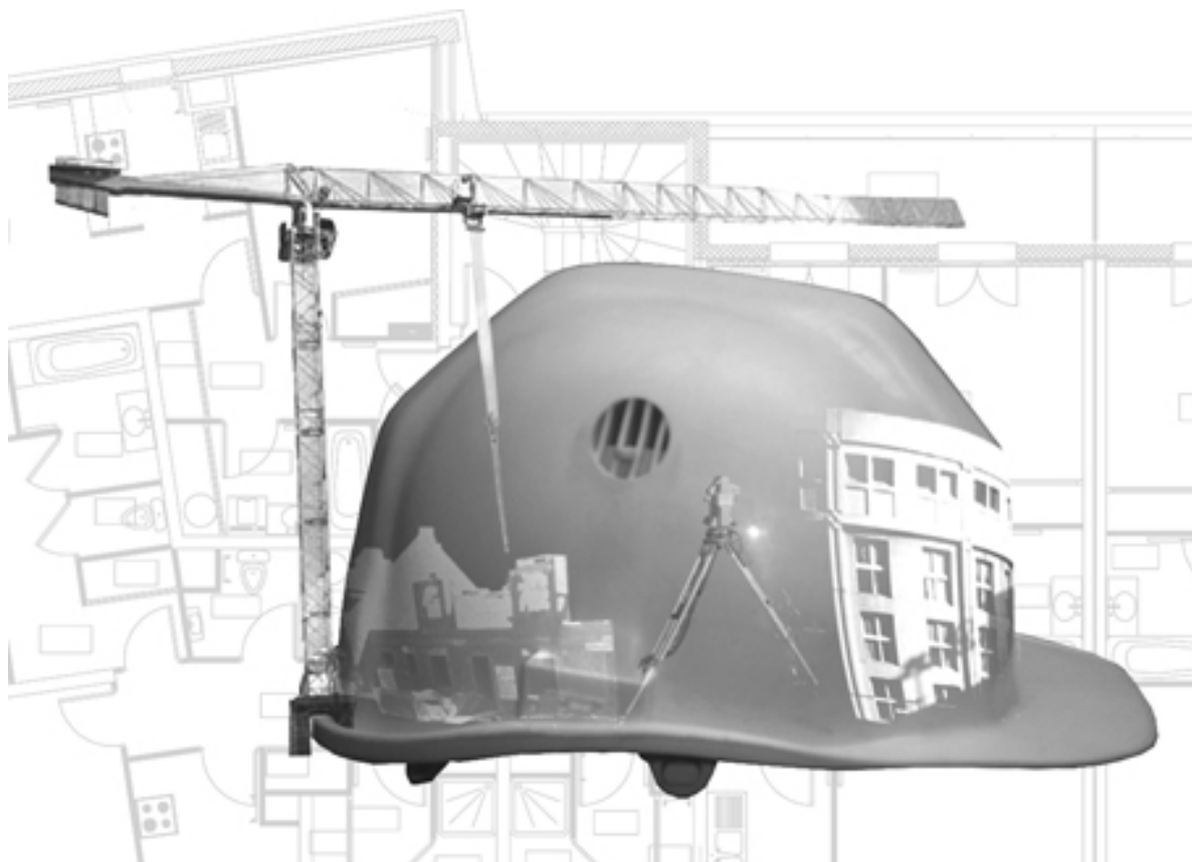


BACCALAUREAT PROFESSIONNEL Technicien
du bâtiment

ORGANISATION ET RÉALISATION DU GROS-ŒUVRE



PRÉPARATION INFORMATIQUE NOTE AUX CENTRES D'EXAMEN



BACCALAUREAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN du BÂTIMENT ORGANISATION ET RÉALISATION DE GROS ŒUVRE	PRÉPARATION CENTRE D'EXAMEN	
	<i>Sous-épreuves :</i> E21 : analyse technique d'un ouvrage E22 : préparation et organisation de travaux	Session

DOSSIER DE BASE E2 UNITÉS U21 ET U22:

Durée : 1 h + 4h + 4h

Matériels à disposition

X	Table avec poste informatique
---	-------------------------------

	Imprimante A4		Imprimante A3
--	---------------	--	---------------

Logiciels à disposition

X	Acrobat reader
X	Visionneuse pour diaporama (Microsoft, Open office)
	Tableur (Microsoft, Open office)
	Traitement de texte (Microsoft, Open office)
X	Visionneuse pour maquette numérique (BIM Vision en *.ifc)
	Lecteur vidéo (media player, VLC ou équivalent)
	Editeur Photos (Editeur Windows ou équivalent)

Fichier(s) à copier :

- Ces fichiers sont à copier sur le serveur de fichiers la veille de l'épreuve ou sur CD ROM pour chaque candidat
- En aucun cas un candidat ne peut visionner les fichiers avant l'horaire officiel la prise de connaissance du dossier de base
- Les candidats pourront consulter ces fichiers pendant le temps alloué à la prise de connaissance du dossier de base et aux épreuves associées.

X	Dossier intitulé "Dossier de base" contenant les fichiers : DB0 à DB16
---	---

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN du BÂTIMENT ORGANISATION ET RÉALISATION DE GROS OEUVRE	PRÉPARATION CENTRE D'EXAMEN	
	Sous-épreuves : E21 : analyse technique d'un ouvrage E22 : préparation et organisation de travaux	Session

EPREUVE E2 UNITE U21 : Analyse technique d'un ouvrage

Durée : 4 h

Matériels à disposition

X	Table avec poste informatique
----------	--------------------------------------

	Imprimante A4	X	Imprimante A3
--	----------------------	----------	----------------------

Logiciels a disposition

X	Acrobat reader
	Visionneuse pour diaporama (Microsoft, Open office, Star Office)
X	Tableur Microsoft Excel
	Traitement de texte (Microsoft, Open office)
X	Visionneuse pour maquette numérique (BIM Vision en *.ifc)
	Lecteur vidéo (media player, VLC ou équivalent)
	Editeur Photos (Editeur Windows ou équivalent)

Fichier(s) à copier :

<ul style="list-style-type: none">- <i>Ces fichiers sont à copier sur le serveur de fichiers la veille de l'épreuve ou sur CD ROM pour chaque candidat</i>- <i>En aucun cas un candidat ne peut visionner les fichiers avant l'épreuve</i>- <i>Les candidats ne pourront consulter ces fichiers que pendant le temps alloué à l'épreuve</i>

X	Dossier intitulé "U21" contenant les fichiers : DT1, DT2, DT3, DT4, DR2
----------	--

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN du BÂTIMENT ORGANISATION ET RÉALISATION DE GROS OEUVRE	PRÉPARATION CENTRE D'EXAMEN	
	<i>Sous-épreuves :</i> E21 : analyse technique d'un ouvrage E22 : préparation et organisation de travaux	Session

EPREUVE E2 UNITE U 22 : Préparation et organisation de travaux

Durée : 4 h

Matériel a disposition

X	Table avec poste informatique
---	-------------------------------

	Imprimante A4		Imprimante A3
--	---------------	--	---------------

Logiciels a disposition

X	Acrobat reader
	Visionneuse pour diaporama (Microsoft, Open office)
	Tableur Microsoft Excel
	Traitement de texte (Microsoft, Open office)
X	Visionneuse pour maquette numérique (BIM Vision en *.ifc)
	Lecteur vidéo (media player, VLC ou équivalent)
	Editeur Photos (Editeur Windows ou équivalent)

Fichier(s) à copier :

<ul style="list-style-type: none">- Ces fichiers sont à copier sur le serveur de fichiers la veille de l'épreuve ou sur CD ROM pour chaque candidat- En aucun cas un candidat ne peut visionner les fichiers avant l'épreuve- Les candidats ne pourront consulter ces fichiers que pendant le temps alloué à l'épreuve
--

X	Dossier intitulé "U22" contenant les fichiers : DT1, DT2, DT3, DT4
---	---

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN du BÂTIMENT ORGANISATION ET RÉALISATION DE GROS OEUVRE	PRÉPARATION CENTRE D'EXAMEN	
	Sous-épreuves : E21 : analyse technique d'un ouvrage E22 : préparation et organisation de travaux	Session