# DT1 : Extraits du référentiel du bac Pro TEBAA

# Détail des activités professionnelles/phases d'un projet

Phase 1	L'avant-projet						
Activité 1.1		Tâches					
L'esquisse,		- Effectuer un relevé d'ouvrage	3				
les études		- Rédiger des éléments d'une notice descriptive de l'existant	2				
préliminaires	et le	- Mettre au net et compléter des documents graphiques d'esquisses					
diagnostic		- Réaliser une maquette sommaire et des dessins de rendu	3				
		– Effectuer les calculs de surfaces					
Activité 1.2		Tâches					
L'avant-proje	t	- Rechercher et classer la documentation spécifique au projet					
sommaire		- Produire des documents graphiques d'APS en 2D et 3D	3				
		- Rédiger une notice descriptive des choix architecturaux	2				
		– Vérifier et confirmer les calculs de surfaces	3				
Activité 1.3		Tâches					
L'avant-proje	t	– Analyser la compatibilité entre choix architecturaux et techniques	2				
définitif		– Produire des documents graphiques architecturaux	3				
		- Transcrire les détails techniques et constructifs	2				
		- Etablir un quantitatif et une estimation au ratio	3				
Activité 1.4		Tâches					
Les autorisati	ons	- Etablir les documents graphiques des dossiers d'autorisations	1				
de construire		specifiques (permis de demolir, de construire)	3				
		- Renseigner les documents administratifs	2				
		- Constituer les dossiers d'autorisations specifiques					
Phase 2		Le projet					
Activité 2.1		Tâches					
Les études de	e	– Collecter l'ensemble des documents techniques définissant le projet	3				
projet		- Produire les documents graphiques composant le dossier du projet	3				
		- Produire des documents de synthèse, de reperage, des nomenclatures	3				
			5				
Activite 2.2		Collector et classer les pières composent le DCF	3				
L dissistance d	iu ade	- Vérifier la cohérence des pièces composant le DCE					
pour la passa	age	- Assurer le suivi de la consultation	2				
des contrats	de	- Analyser comparativement les offres des entreprises	2				
travaux		– Ajuster et finaliser le projet pour la constitution du dossier de					
		marché	2				
Phase 3		La réalisation	Niveau				
		Tâchac					
Activite 5.1		- Collecter les documents des entreprises, des bureaux d'études et de					
d'exécution		contrôle	3				
préalables au	<b>,</b>  .	- Traduire graphiquement des choix techniques retenus	3				
démarrage de	es	– Produire des documents graphiques (plans de détails					
travaux		complémentaires)	3				
Activité 3.2		Tâches					
La direction o	de	- Mettre à jour le dossier d'exécution de l'ouvrage	3				
l'exécution d	es	- Pointer l'avancement des travaux et actualiser le calendrier de travaux	2				
marchés de	.	- Assister aux réunions de chantier et rendre compte	2				
travaux	.	- Effectuer le relevé des ouvrages exécutés	3				
		– Établir des documents modificatifs	2				
		- Collecter les pièces nécessaires au règlement des situations de travaux	3				
Activité 3.3		Tâches					
La réception	et	- Préparer les opérations préalables à la réception des travaux	3				
la livraison de	es	- Contrôler les travaux conduisant aux levées de réserves et rendre	2				
ouvrages		compte	3				
	·   ·	– Finaliser le DOE	2				
	·	<ul> <li>Assurer le suivi du parfait achèvement de l'ouvrage</li> </ul>	-				

Nive	au		Définition du niveau d'imp	lication					
1	Connaissances	et savoir-	faire minimaux : le titulaire du d	liplôme lit, observe, interprète et					
31	assiste sans ass	umer pers	personnellement la responsabilité des activités menées en équipe.						
9	Connaissances	et savoir-	faire partiels : le titulaire du dipl	ôme participe sous contrôle ponctuel					
2	en étant partiel	llement re	sponsable de l'exécution de tâche	es simples.					
3	Connaissances	ct savoir-	faire approfondis : le titulaire du	diplôme intervient seul ou en					
5	équipe, en tout	e autonor	nie dans la réalisation d'une tâch	ne simple.					
	ſ	Annexe	Il b Option B : Assistan	it en architecture					
	Ľ	Dennin							
Ca	apacités générales		Compe	étences					
		C 1.1	Participer à un collectif de	travail					
	Climformer	C 1.2	Collecter et gérer des info	rmations					
C1	Siniormer	C 1.3	Rendre compte oralement						
		C 1.4	Rédiger un compte-rendu,	une note interne					
		C 1.5	Utiliser les outils de comm	nunication					
		C 2 1	Analyser un dossier						
00	0		Vérifier la cohérence du pr	roiet architectural avec les					
02	Analyser	C 2.2	contraintes réglementaires	s et techniques					
		C 2.3	Proposer une solution à un problème identifié						
		0.2.1							
		C 3.1	Effectuer un releve d'ouvra	rage					
		0.3.2	3.2 Rediger une notice descriptive						
		C 3.3	Etablir une estimation son	nmaire					
C3	Produire	C 3.4	architecturale						
		C 3.5	Rédiger une notice archite	cturale					
		C 3.6	Élaborer des éléments de	présentation architecturale					
		C 3.7	Réaliser une maquette d'é	tude					
		C 3.8	3 Établir, exploiter et actualiser un calendrier prévisionnel						
		C 4 1	Ordonner et actualiser un	dossier					
C4	Contrôler	C 4 2	4.1 Ordonnel et actualiser un dossier 4.2 Suivre la gestion économique d'un projet						
		C 4.3	3 Vérifier la conformité de l'ouvrage et des prestations						
Com Ana	npétence C 2.2 : \ c alyser le projet arch	/érifier contrair	la cohérence du projet a ntes réglementaires et te su regard de la réglementation e	et des choix techniques retenus					
Identi	ifier les incidences d'un			Criteres d'evaluation					
réglei	mentaire sur un choix		omprenant des extraits des pièces						
Vérifie - part - opti dim - exiç - text	er la compatibilité entre ti architectural ions techniques et de nensionnement gences environnement tes réglementaires	ales N	écrites (CCTP, notes, rapports,) graphiques, administratives et réglementaires. ossiers d'études (relevés, notice, diagnostic, plans d'entreprises et de BET) ormes, règlements et labels ocumentation technique	Les incidences des textes et options techniques sur le projet sont identifiées, caractérisées et explicitées					
Vérifie docur archit techn	er la compatibilité des ments graphiques tecturaux avec les doss niques	siers		Les incompatibilités éventuelles entre le dossier architectural et les dossiers techniques sont identifiées					



- ctuel

## DT1 : Extraits du référentiel du bac Pro TEBAA

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL, spécialité Technicien d'études du bâtiment

# SOMMAIRE DES SAVOIRS ASSOCIÉS

Domaines	Savoirs	Connaissances
- 1 - CONTEXTE PROFESSIONNEL	S 0 - Enjeux énergétiques et environnementaux	<ul> <li>S 0.1 - Orientations internationales et nationales sur l'énergie et l'environnement</li> <li>S 0.2 - Domaines d'action dans le cadre du développement durable</li> <li>S 0.3 - Dimension économique</li> <li>S 0.4 - Energies utilisées</li> <li>S 0.5 - Impact environnemental</li> <li>S 0.6 - Fonctionnement thermique du bâti</li> <li>S 0.7 - Réglementation thermique</li> <li>S 0.8 - Implications sur la production du bâti neuf</li> <li>S 0.9 - Implications sur les bâtiments existants</li> </ul>
	S 1 - Environnement professionnel	S 1.1 - Notions juridiques et réglementaires relatives au bâtiment S 1.2 - Partenaires et intervenants S 1.3 - Programmation d'un projet S 1.4 - Outils de communication
	S 2 - Confort et sécurité	S 2.1 - Accessibilité du cadre bâti S 2.2 - Confort des personnes S 2.3 - Protection des personnes
- 2 - Étude des Constructions	S 3 - Techniques de construction et règles de mise en œuvre	S 3.1 - Adaptation au site S 3.2 - Structures porteuses S 3.3 - Enveloppe du bâtiment S 3.4 - Aménagement intérieur S 3.5 - Équipements techniques S 3.6 - Finitions
	S 4 - Étude des structures	S 4.1 - Identification et évaluation des charges S 4.2 - Analyse de l'équilibre d'un système S 4.3 - Étude mécanique et choix technique
	S 5 - Économie de la construction	S 5.1 – Avant-métré, métré et quantitatif S 5.2 - Estimation
- 3 –	S 6 - Architecture - histoire et évolutions	S 6.1 - Histoire de l'architecture et du patrimoine S 6.2 - Aménagement du territoire et environnement durable
PROJET ARCHITECTURAL	S 7 - Obligations administratives à caractère technique	S 7.1 - Démarches administratives S 7.2 - Documents de chantier
	S 8 - Modes de représentation	S 8.1 - Techniques de représentation S 8.2 - Documents graphiques S 8.3 - Relevé d'ouvrage S 8.4 - Documents descriptifs
- 4 – REALISATION	S 9 - Préparation et suivi de chantier	S 9.1 - Planification de travaux S 9.2 - Règlement des travaux

	1
(Notions, concepts)	Lin
S 2.2-2 : Confort acoustique	
<ul> <li>Notions élémentaires en acoustique : grandeurs caractéristiques d'une source sonore</li> <li>Modes de propagation d'une source sonore</li> </ul>	IDENTIFIER les
<ul> <li>Réglementation acoustique</li> <li>Isolation acoustique</li> </ul>	CITER les objec RECHERCHER d'une paroi
<ul> <li>Correction acoustique</li> </ul>	ANALYSER ou de protection co EXPLIQUER le ANALYSER ou correction acc
S 2.2-3 : Confort lié à l'éclairage	
<ul> <li>Règles d'éclairement naturel des locaux</li> <li>Notions élémentaires en éclairagisme : grandeurs caractéristiques d'une source lumineuse</li> <li>Réglementation</li> </ul>	ANALYSER ou I constructives d'une zone de
S 2.2-4 : Confort lié au renouvellement d'air	
<ul> <li>Aération et ventilation des locaux</li> <li>Ventilation naturelle ou mécanique</li> <li>Réglementation</li> </ul>	ANALYSER les RECHERCHER ANALYSER les

	1
S 3.2 – Structures porteuses	
S 3.2-1 : Travaux neufs Pour les structures métalliques, bois, béton et mixtes :	
<ul> <li>Éléments porteurs verticaux et horizontaux</li> <li>Charpentes et ossatures</li> <li>Éléments de contreventement</li> <li>Ouvrages annexes</li> <li>Matériaux et matériels</li> </ul>	LOCALISER les éléments porteurs IDENTIFIER les matériaux utilisés EXPLIQUER le classement des matériaux (bois, bétor ANALYSER les techniques de mise en œuvre et le matériels nécessaires JUSTIFIER les dispositions constructives ANALYSER une documentation fabricant ANALYSER un plan d'exécution d'une structure cou IDENTIFIER les interactions entre les corps d'état
S 3.2-2 : Travaux de rénovation et de réhabilitation	1
<ul> <li>Déconstruction</li> <li>Renforcement de structure</li> <li>Modification de structure</li> <li>Remplacement de structure</li> <li>Matériels</li> </ul>	LOCALISER les éléments porteurs IDENTIFIER les matériaux utilisés et les matériels nécessaires EXPLIQUER les travaux à exécuter ANALYSER les techniques préconisées par le bure d'études techniques IDENTIFIER les interactions entre les corps d'état

mites de connaissances
s caractéristiques d'une source sonore e mode de transmission d'une onde ectifs de la réglementation acoustique R l'indice d'affaiblissement acoustique I PROPOSER des dispositifs constructifs ontre le bruit
I PROPOSER des dispositifs de coustique
I PROPOSER des dispositions s permettant l'éclairement d'un local ou le travail
s solutions de principe R les débits à extraire s caractéristiques des équipements
es éléments porteurs s matériaux utilisés e classement des matériaux (bois, béton,) s techniques de mise en œuvre et les cessaires dispositions constructives le documentation fabricant plan d'exécution d'une structure courante s interactions entre les corps d'état
s éléments porteurs

es travaux à exécuter s techniques préconisées par le bureau . hniques es interactions entre les corps d'état



ANDE élève-	ON EXIGE	-Activités professeur-
ipe ée EE sur à l'échelle le, ent	-Le respect de l'échelle -Tous les éléments sont représentés -Le respect des conventions de dessin -Un travail soigné	<ul> <li>Enonce les consignes</li> <li>Lit le dossier de base avec les élèves</li> <li>Donne oralement des renseignements</li> <li>complémentaires (sens d'observation,</li> <li>comparaison avec la</li> <li>coupe AA, repérage des</li> <li>ouvertures)</li> <li>Circule dans la classe</li> </ul>
		pendant le travail des élèves et répond aux questions

### **DT3**: Visionneuse Navisworks

### DT4 : Annexe 4 Règlement d'examen bac pro TEBEE



DT3 : Visionneuse Tekla BIMsight



SOUS-EPREUVE E.22	
	QUANTIFIC
COEFFICIENT : 2	

#### **CONTENU DE LA SOUS-EPREUVE**

Cette sous-épreuve doit permettre d'évaluer les compétences du candidat concernant la préparation d'une offre de prix lors d'une consultation des entreprises pour des travaux publics ou privés de bâtiment en quantifiant des ouvrages. Elle est toujours consécutive à l'épreuve E.21.

Le dossier support de l'évaluation est constitué de tout ou partie des documents mentionnés, pour chaque compétence, à la colonne « conditions » du référentiel de certification. Ce dossier est commun aux sous-épreuves E21, E22 et E23.

A partir du dossier support fourni, le candidat met en œuvre ses connaissances pour : élaborer le métré des ouvrages élémentaires, utiliser les techniques de mesurement, 2

- établir le devis quantitatif,
- établir et quantifier des attachements, établir un quantitatif d'heures. -

#### MODE D'EVALUATION

Les indicateurs d'évaluation correspondant aux compétences évaluées figurent dans la colonne "Critères d'évaluation" des tableaux décrivant les compétences (cf. annexe l b : référentiel de certification). L'évaluation porte sur tout ou partie de la compétence suivante et des savoirs qui lui sont associés : C3.4 : Réaliser un devis quantitatif

Les activités, les documents techniques, les compétences évaluées et le degré d'exigence sont semblables quel que soit le mode d'évaluation. L'Inspecteur de l'Éducation Nationale de la spécialité veille au bon déroulement de l'examen.

## DT4 : Annexe I b : référentiel de certification Bac pro TEBEE

Compétence C 3.4 :	Réal
Réaliser un avant-métré, un l	métré en ca
Être capable de	Cond
<ul> <li>Élaborer l'avant-métré, le métré des ouvrages élémentaires :</li> <li>Rédiger une description succincte d'un ouvrage élémentaire et le localiser</li> <li>Calculer les quantités d'ouvrages élémentaires</li> </ul>	Dossier techr pièces écrite Dossier d'étu (relevés, no Dossier d'exé REEF, Avis T Bordereau de Documentatio fabricants
- Ounseries techniques de mesurement - Établir le devis quantitatif	Bordereau de Besoin en ma
<ul> <li>Établir et quantifier des attachements</li> <li>Établir un quantitatif d'heures</li> </ul>	d'état Logiciel adap Table à digita

#### ATION DES OUVRAGES

UNITE U.22

### ser un devis quantitatif

culant les quantités d'ouvrages élémentaires Critères d'évaluation itions ressources ique du projet (plans, Les documents permettent une vérification et une exploitation es,) des rapide La présentation est cohérente, tice, diagnostic) écution claire et précise echniques La rédaction est en adéquation avec les pièces écrites (libellés, prix ons techniques des ordonnancement...) Les calculs présentés sur temps unitaires le papier minute sont exacts et ain d'œuvre par corps cohérents aliser...

## DT 5 : Fiche activité élève (fiche contrat) de la séance

# DT 6 : Travaux élèves

C2

Objectif : Etablir le quantitatif du volume de béton des fondations profondes.

Compétence : C 3.4 Réaliser un devis quantitatif

*Mise en situation professionnelle* : Vous êtes employé dans une entreprise de gros œuvre et vous êtes chargé de déterminer le volume de béton des fondations profondes (lot 01).

On donne :

- Le rapport de sol.
- Un lexique.
- Le plan des pieux au format .dwg et le tableau de charge .xls du BE.
- Un tableur.
- Un logiciel de modélisation BIM.

On demande :

Compléter le fichier .xls avec la section, la longueur, le volume pour chacun des pieux. Donner le volume total du béton mis en œuvre. Reporter vos calculs sur une minute d'avant métré.

### On exige :

Des calculs automatiques. Des formules justes.

Un volume exact.

Une minute d'avant métré exploitable par un tiers.

## DT 6 : Travaux élèves

N°	I			ml	m²	m³	Unités	Quantité	S
	Γ	Reports							
0.1		Pieux en bét	200		_				TRAVAIL THOMAS
Fondation		Diametre	0,40	7,60	0.31	2,356	8	18,848	
		Diametre	0,50	7,90	0.39	3,081	J4	43,134	
		Diametre	0,60	8,20	0.47	3,854	JO	38,54	
					Tatal			100,522	2
		A Reporter	->				D		1

## Lot OI Fondations profondes

N°	II						ml	m	m°	Unités	Quantités	
	t	Reports	-									
0.1	T	Pieuse en beton									_	
	T	Pier 0,4	0,17									
	T		long	7,60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						TRAV/	AIL MAELYS
			5	Volume	1,292			-				
	Г				8X	9,044						
	L	Pier O.S	0,20								man	
	Γ		long	7,90					-	were a		
	L			volume	1,580				+ une	w.		
	Г				14×	28.440		1'05 5	. pus			
	Г		0,28					. N	Sup (			
	T		long	8,20				2			_	
			1	volume	2,296							
	Γ				11×	25,26	7					
								Total			62,740	
		A Reporter	-									
										Pa	ige 1 /	

	▼ : × ✓	$f_{x}$	<i>f</i> <sub>x</sub> 0,4 <i>f</i> <sub>x</sub> =6,4+3*C2		$f_x$	<i>f<sub>x</sub></i> =3,14*C2/4*D2			
А	В		c c	D		C D	F		
	CHARGE	Diamètre nètre		e Longeur	Dia	mètre Longe	eur Volume		
N°	(t)		(m) m)			m)	m <sup>3</sup>		
1	22	0,4 ),4		=6,4+3*C		0.4	=3.14*C2/4*D		
2	31			76	— <b>—</b>				
						_			
	$\land$	Fich	ier Accueil	Insertion Mise	en page Formule	es Données	Révision Afficha		
		<b>.</b>	🔥 Couper		10.0 0 10 10	=			
					15 Sans Serit + 10	A A			
	HOME	Colle	er S Dennedwing le		5 I <u>5</u> - ⊞ -	🖄 • 🗛 • 🔳	≡≡≡		
214	JL II	*	V Reproduire la	a mise en forme					
TRAV			Presse-papie	rs 🗔	Police	Es.			
$\bigvee$		117	<b>•</b> :	× √ fx					
					1				
			A	B	C	D	E		
			N°	CHARGE	Diamétre	Longeur	Volume		
		1	1	(1)	(m)	7.0	m°		
		2	2	22	0,4	7,6	2,38640		
		3 1		24	0,4	7,0	2,36640		
		ч Б	J 4	48	0,5	7,9	3,10075		
		6	5	47	0,5	7,9	3 10075		
		7	6	65	0.5	7.9	3 10075		
		8	7	47	0.5	7,9	3,10075		
		9	8	47	0,5	7,9	3,10075		
		10	9	31	0,4	7,6	2,38640		
		11	10	36	0,5	7,9	3,10075		
		12	11	24	0,4	7,6	2,38640		
		13	12	31	0,4	7,6	2,38640		
		14	13	47	0,5	7,9	3,10075		
		15	14	47	0,5	7,9	3,10075		
		10	10	31	0,5	7.6	2 38640		
		18	17	22	0,4	7.6	2,30040		
		19	18	44	0.5	7.9	3,10075		
		20	19	44	0.5	7.9	3,10075		
		21	20	48	0,5	7,9	3,10075		
		22	21	65	0,6	8,2	3,86220		
		23	22	71	0,6	8,2	3,86220		
		24	23	71	0,6	8,2	3,86220		
		25	24	68	0,6	8,2	3,86220		
		26	25	68	0,6	8,2	3,86220		
		27	26	68 CO	0,6	8,2	3,86220		
		28	2/	00 71	0,6	ŏ,2	3,86220		
		29	20	71	0,5	7.9	3,10075		
		31	30	50	0,5	79	3 10075		
		32	31	50	0.5	7.9	3 10075		
		33	32	36	0.5	7,9	3,10075		
		34		Totaux	- 1 -	- 1	99,5537		

### DT 7 : Extraits du rapport d'étude de sol

#### - Exemple de prédimensionnement (sans tenir compte des efforts parasites éventuels)

A titre indicatif, au droit du sondage SP1, pour un pieu exécuté selon le mode tarière creuse avec enregistrement de paramètres ancré de 3 diamètres dans les argiles marneuses reconnues à partir de 6.40 m, le résultat est le suivant :

	Charge axiale ELS			Contrainte ELS (dans le béton)
	$\frac{\mathrm{Qp}}{3}(MN)^*$	$\frac{Qs}{2}$ (MN)*	Total Q <sub>ELS</sub> (MN)*	σ (MPa)
Ø 400 mm	0.13	0.22	0.35	2.86
Ø 500 mm	0.21	0.31	0.52	2.67
Ø 600 mm	0.30	0.42	0.72	2.55



## DT6 : Travaux élèves

SOMME	<b>•</b>	×	<i>f<sub>x</sub></i> =PI()	*(C3/2)^2	fx =	7,6	<i>fx</i> =3,14*	*D3*E3		
A	в	с	D	Е	D	E	D	Е	F	
N° CHA		Diamèt	re Surface L	ongueur	Surfac		<b>a</b>		Volume	
3 1 3	(1) 22	<u>(m)</u>	=PI() *(C3/2)^2	2	0,126	=7,6		ongue	=3 14*D3*F3	
	1	0 400		70	0 126	1 20				
		N*	CHARG	E Dia	amètre	Surface	Longue	eur	Volume	
	2	- 1	(1)		(m)	0.100			m3	-
	ن م		22		0,400 0.400	0,120	/,b 7.0		0,955	+
$\sim$	4	2	21		0,400 0.400	0,120	7,6		0,955	+
	5	J 0	24		0,400 0.400	0,120	7,6		0,955	+
5	/b	9	31		0,400 0.400	0,120	7,6		0,955	+
		10	24		0,400	0,126	7,6		0,955	
1 2/	8	12	J 31		0,400	0,126	7,6		0,955	+
	9	10	31		J,4UU	0,126	7,6		0,955	-
ž /	10		22		0,400	0,126	7,6		0,955	
$\checkmark$	1	1 4	48		<u>,500</u>	0,196	7,9		1,551	-
	12	15	4/		0,500	0,196	7,9		1,551	
	13	3 /	47		<u>,500</u>	0,196	7,9		1,551	-
	14	4 8	4/		<u>,500</u>	0,196	7,9		1,551	-
	1		3b 47		<u>,500</u>	0,196	7,9		1,551	-
	16	5 13	47		<u>,500</u>	0,196	7,9		1,551	-
	1	/ 14	47		<u>,500</u>	0,196	7,9		1,551	-
	18	3 15	4/		J,5UU	0,196	7,9		1,551	-
	19	3 18	44		J,5UU	0,196	7,9		1,551	-
	20	<u>) 19</u>	44		<u>,500</u>	0,196	7,9		1,551	-
	21	1 20	48		<u>,500</u>	0,196	7,9		1,551	-
	22	2 30	50		<u>,500</u>	0,196	7,9		1,551	-
	23	3 31	50		0,500	0,196	7,9		1,551	-
	24	4 32	36		U,5UU	0,196	7,9		1,551	
	25	5 6	65		J,600	0,283	8,2		2,318	
	26	<u>6 21</u>	65		J,600	0,283	8,2		2,318	+
	27	7 22	71	(	J,600	0,283	8,2		2,318	4
	28	3 23	71		D,600	0,283	8,2		2,318	
	29	3 24	68	(	J,600	0,283	8,2		2,318	
	30	) 25	68	(	D,600	0,283	8,2		2,318	
	31	1 26	68	(	0,600	0,283	8,2		2,318	
	32	2 27	68	(	D,600	0,283	8,2		2,318	
	33	3 28	71	(	D,600	0,283	8,2		2,318	
	34	4 29	71	(	D,600	0,283	8,2		2,318	
	35	5	Tot	taux			253,4	1	52,542	
	36	5								

### DT 8 : Plan de fondation et charges sur pieux (BE structure)



DT 9 : Extraits du référentiel du bac Pro TEBEE (S4)



#### 3. GÉOMÉTRIE

#### 3.1 Géométrie dans le plan et dans l'espace : consolidation (groupement B)

L'objectif de ce module est de revoir et renforcer, à partir d'activités, les connaissances et compétences de géométrie étudiées dans les classes précédentes (sans révision systématique).

Capacités	Connaissances	Commentaires	
<ul> <li>Représenter, avec ou sans TIC, la section d'un solide usuel par un plan.</li> <li>Identifier un solide usuel dans un objet donné, à partir d'une représentation géométrique de ce dernier.</li> <li>Lire et interpréter une représentation d'un solide.</li> <li>Isoler une figure plane extraite d'un solide à partir d'une représentation.</li> <li>Utiliser les définitions, propriétés et théorèmes mis en place dans les classes précédentes pour identifier, représenter et</li> </ul>	Solides usuels : cube, parallélépipède rectangle, pyramide, cylindre, cône, sphère.	Les sections obtenues sont des triangles particuliers, des quadrilatères particuliers ou des cercles. Les solides étudiés sont des objets techniques issus de la vie courante ou professionnelle. Ils sont constitués à partir de solides usuels. Les figures planes et les représentations des solides sont construites à l'aide des outils de géométrie ou de logiciels de géométrie dynamique.	
Capacités	Connaissances	Exemples d'activités	
Déterminer le centre de gravité d'un solide simple. Mesurer le poids d'un corps. Représenter graphiquement le poids d'un corps. Vérifier qu'un objet est en équilibre si la verticale passant par son centre de gravité coupe la base de sustentation.	Connaître les caractéristiques du poids d'un corps (centre de gravité, vertical, du haut vers le bas et valeur en newton) Connaître la relation : $P = m.g$	Réalisation et comparaison d'une position d'équilibre stable et d'une position d'équilibre instable (exemple : basculement d'un objet,)	
Capacités	Connaissances	Exemples d'activités	
<ul> <li>Faire l'inventaire des actions mécaniques qui s'exercent sur un solide.</li> <li>Représenter et caractériser une action mécanique par une force.</li> <li>Vérifier expérimentalement les conditions d'équilibre d'un solide soumis à deux ou trois forces de droites d'action non parallèles.</li> </ul>	Savoir qu'une action mécanique se caractérise par une force. Connaître le principe des actions mutuelles (action – réaction). Connaître les caractéristiques d'une force (point d'application, droite d'action, sens et valeur en newton)	Etude de l'équilibre d'une échelle posée contre un mur. Etude de situations professionnelles : étayage, haubanage, serrage	

#### S 8.2 – Planification de travaux

- Principes d'élaboration d'un planning (général ou particulier)

Être capable de	Conditions ressources	Critères d'évaluation
Décomposer une réalisation en tâches Quantifier la durée de chaque tâche Construire l'ordonnancement des travaux en intégrant les contraintes liées à la coactivité Transcrire les informations sous forme d'un calendrier prévisionnel d'intervention (planning à barres) Repérer le chemin critique Pointer l'avancement des tâches Mettre à jour le planning	Dossier technique du projet : plans, pièces écrites (calendrier prévisionnel général, devis quantitatif) Dossier d'exécution : choix techniques constructifs, types de matériaux et matériels, contraintes du chantier, ressources humaines, bordereau des temps d'exécution Contexte professionnel précisé Documentation technique Logiciels de planification	La décomposition en tâches est rationnelle Les durées sont exactes Les contraintes liées à la coactivité sont identifiées La chronologie est respectée et les enclenchements proposés cohérents Les outils d'aide à la planification sont maîtrisés L'échelle du planning est adaptée au besoin Le planning réalisé permet un suivi efficace L'analyse de l'avancement est judicieuse et comprend : - un pointage exact - un repérage correct des écarts - une remédiation satisfaisante La mise à jour tient compte de l'ensemble des solutions adoptées

## DT 11 : Extraits du référentiel TEBEE

ENONCER les paramètres et les contraintes devant être pris en compte dans un planning LISTER les types de contraintes pouvant être particulières à un marché (délai, congés, ...) ANALYSER l'incidence de l'ordonnancement des tâches

### DT 12 : Planning prévisionnel d'exécution



### DT 13 : Didacticiel du logiciel GanttProject

#### Présentation du bandeau



Créer une tâche, lui affecter une ressource et la positionner dans le planning. 1. Exemple pour la tâche : installation de chantier

1.1. Créer une tâche :

- Dans la liste des lots sélectionner le lot 01 Démolition-VRD-GO-EV
- · Faire un clic droit puis Nouvelle tâche
- · Renommer la tâche « installation de chantier »
- Indenter la tâche au lot Etude
- 1.2. Modifier les propriétés de la tâche :
- 1.2.1. Faire un clic droit sur la tâche concernée et choisir Propriété de la tâche
- 1.2.2. Dans l'onglet Général
  - Indiquer la durée de la tâche 1 (la durée des tâches est indiquée en jours).
- 1.2.3. Dans l'onglet Prédécesseurs
  - Dans le sous onglet ID laisser la valeur indiquée
  - Dans le sous onglet Nom de la tâche sélectionner le prédécesseur :
  - Dans le sous onglet Relation choisir le type de relation

Dans le sous onglet Ecart choisir le nombre de jours ouvrés



