

septembre				octobre					novembre				décembre						
10/09/21	17/09/21	24/09/21	01/10/21	08/10/21	15/10/21	22/10/21	29/10/21	05/11/21	12/11/21	19/11/21	26/11/21	03/12/21	10/12/21	17/12/21	24/12/21	31/12/21			
1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h				1 h	1 h	1 h	1 h						
Présentation – Objectifs – Evaluation TP 1 Présentation de Sketchup	TP 2 Dessiner en 2D Décalquer un plan – Calques – Matières – Outils simples	TP 3 Dessiner des figures simples Sphère Cylindre Cônes – Cube Parallélépipède	Dessiner un bâtiment simple en 3D pousser-tirer ombre Matières	TP 4 Dupliquer des éléments Dessiner à l'échelle	Modéliser un bâtiment complexe 3D	Modéliser un bâtiment complexe 3D			Pont	Utiliser des matières Insérer des éléments De la bibliothèque 3D Ombres – Géoposition	TP 5 Paysage Modélisation d'un terrain Outils Bac à sable	À partir des contours Conception escalier	Réaliser un aménagement		Pas cours de 8h à 9h		Vacances	Vacances	
Fiche01.pdf	Fiche02.pdf	Fiche03.pdf		Fiche04_Composant.pdf							Fiche05_Paysage.pdf								

janvier				février					mars				avril			
07/01/22	14/01/22	21/01/22	28/01/22	04/02/22	11/02/22	18/02/22	25/02/22	04/03/22	11/03/22	18/03/22	25/03/22	01/04/22	08/04/22	15/04/22	22/04/22	29/04/22
1 h	1 h	1 h	1 h	1 h							1 h	1 h	1 h			1 h
Réaliser un aménagement	Réaliser un aménagement Géoposition – Ombres	TP 6 Adapter une image	Projeter une image Repositionner des textures Modéliser la terrasse	Réaliser un aménagement	Vacances	Stages	Stages	Stages	Stages	Stages	Réaliser un aménagement	Faire des export 2D (profil)	Finalisation des plans	Vacances	Vacances	TP 7 Adapter plusieurs images Adaptation de la première image Modélisation du corps de bâtiment Installation de Sketchup
		Fiche06_Adapter.pdf									Fiche06_Adapter.pdf					Fiche07.pdf

mai				juin				juillet		
06/05/22	13/05/22	20/05/22	27/05/22	03/06/22	10/06/22	17/06/22	24/06/22	01/07/22	08/07/22	15/07/22
1 h	1 h	1 h		1 h						
TP 7 Adapter plusieurs images Adaptation de la première image Modélisation du corps de bâtiment	Adaptation images 2 et 3	Modélisation du bâtiment Travail sur les textures	Pont	Finalisation des plans	Stages	Stages	Stages	Stages	Stages	Stages
Fiche07_Adapter_plusieurs.pdf										

septembre				octobre					novembre			décembre				
				Sketchup								Jardicad				
10/09/21	17/09/21	24/09/21	01/10/21	08/10/21	15/10/21	22/10/21	29/10/21	05/11/21	12/11/21	19/11/21	26/11/21	03/12/21	10/12/21	17/12/21	24/12/21	31/12/21
1 h	1 h	1 h								1 h	1 h	1 h	1 h	1 h		
TP 5 Paysage Modélisation d'un terrain Outils Bac à sable	A partir des contours Conception escalier	Réaliser un aménagement	Stages	Stages	Stages	Stages	Vacances	Vacances	Pont	Réaliser un aménagement	Réaliser un aménagement Géoposition – Ombres	Présentation – Objectifs – Évaluation TP 1 Présentation de Jardicad	Dessiner des formes simples	TP1 – Styles, couleurs, cotes	Vacances	Vacances
Fiche05_Paysage.pdf												Fiche01.pdf				

janvier				février			mars					avril				
Jardicad							Travaux pratiques CCF MAP							Scribus		
07/01/22	14/01/22	21/01/22	28/01/22	04/02/22	11/02/22	18/02/22	25/02/22	04/03/22	11/03/22	18/03/22	25/03/22	01/04/22	08/04/22	15/04/22	22/04/22	29/04/22
1 h	1 h	1 h	1 h	1 h			1 h	1 h	1h	1h			1 h			1h
TP2 Dessiner en 2D Cotation – couches	TP2 – Échelle	TP3 – Plan scanné – Échelle	Hachures – Bibliothèque – Légende	Métrés – Cartouche – Impression – Devis	Stages	Vacances	Présentation du CCF Pratique : un plan d'ensemble + un autre plan au choix (jardicad + sketchup)	Travaux préparatoires : Photos – Geoportail – esquisse papier	Travaux dans Sketchup et Jardicad	Travaux dans Sketchup et Jardicad	AACES	Chantier école	Finalisation des travaux du CCF de MAP	Vacances	Vacances	Installation de Scribus Prise en main (F2)
Fiche02.pdf		Fiche03.pdf														TP-Scribus.pdf

mai				juin					juillet
Scribus									
06/05/22	13/05/22	20/05/22	27/05/22	03/06/22	10/06/22	17/06/22	24/06/22	01/07/22	08/07/22
1h	1h	1h							
Prise en main du logiciel – Maquette de la planche de présentation du rapport	Mise en page dans Scribus	Mise en page dans Scribus	Pont	Bac	Bac	Bac	Bac	Bac	Vacances
TP-Scribus.pdf									