

Date	Heure	Formation	Sujets traités	Local
mardi 14 janv	15h30-17h30	Modélisation 3D	SketchUp - Modélisation appliquée au projet de design. Principes de modélisation, groupes et composants, calques, matériaux, ombres.	2117
mardi 21 janv	15h30-17h30	Modélisation 3D	SketchUp - Travail avec le bac à sable, scènes, styles, importation et exportation, images et textures	2117
mardi 28 janv	15h30-17h30	Dessin assisté par ordinateur	AutoCAD - Interface, sélection, coordonnées, géométries simples, propriétés	2117
mardi 04 févr	15h30-17h30	Dessin assisté par ordinateur	AutoCAD - Accrochages, édition, aides à la construction, positionnement	2117
mardi 11 févr	15h30-17h30	Dessin assisté par ordinateur	AutoCAD - Coordonnées, visualisation, gestion par couches, annotations, hachures, cotations	2117
mardi 18 févr	15h30-17h30	Dessin assisté par ordinateur	AutoCAD - Travail avec les blocs et références, <i>Model Space</i> et <i>Layout Space</i> , impression et exportation	2117
<i>SEMAINE DE LECTURE (2 AU 6 MARS 2020)</i>				
mardi 10 mars	15h30-17h30	Rendu informatique	SU Podium - Principes de base, matériaux, luminaires, Podium Browser	2117
mardi 17 mars	15h30-17h30	Photomontages	Techniques de photographie en studio et site (jour/nuit/éclairage studio) Matched Photo dans SketchUp. Photomontages dans Photoshop.	2117
mardi 24 mars	15h30-17h30	BIM / Revit Architecture (1re de 3)	Revit Architecture - Principes, interface, familles, vues, navigation, axes et niveaux. Modélisation paramétrique et travail collaboratif.	2117
mardi 31 mars	15h30-17h30	BIM / Revit Architecture (2e de 3)	Revit Architecture - Pièces, murs/planchers/toits/portes, fenêtres/murs-rideaux, matériaux, escaliers et cages.	2117
mardi 07 avr	15h30-17h30	BIM / Revit Architecture (3e de 3)	Revit Architecture - Annotations, dessin en détails, mise en feuillets, cartouches, Importation/exportation.	2117