

Date	Heure	Formation	Sujets traités	Pour qui ?	Local
Jeu 6 sept	15h30 à 17h	Conception assistée par ordinateur à l'École d'architecture	Processus de travail en atelier (modélisation, infographie, fabrication numérique, impression)	Tous	1121
Jeu 27 sept	11h30 à 12h30	Découpe numérique (2 axes et demi)	Conception de maquette, outils de découpe, paramètres, préparation des dessins d'atelier	Tous	1121
Jeu 27 sept	15h30 à 17h	Infographie (introduction)	Formats de données et de fichiers, résolution, processus de travail, impression/projection/numérisation	1re année bacc	2117
Jeu 4 oct	15h30 à 17h30	Infographie (mise en page et traitement d'image)	Illustrator, Photoshop et Acrobat Pro - Principes de base, outils de travail, résolution d'image, corrections d'image, importation d'images et dessins, exportation PDF et impression	1re année bacc	2117
Jeu 11 oct	15h30 à 17h30	Modélisation 3D	SketchUp - Modélisation appliquée à l'atelier 1. Groupes et composants, calques, matériaux, styles, scènes, bac à sable	1re année bacc	2117
<i>SEMAINE DE LECTURE (29 OCTOBRE AU 2 NOVEMBRE 2018)</i>					
Jeu 8 nov	15h30 à 17h30	BIM / Revit Architecture (1re de 3)	Introduction au Building Information Modeling (BIM) - Cadre collaboratif. Revit Architecture - Principes, interface, familles, vues, navigation, axes et niveaux.	3e année et maîtrise	1224
Jeu 15 nov	15h30 à 17h30	Infographie (impression)	Adobe - Procédure d'impression en grand format - Mise en page dans Illustrator et traitement d'image (Photoshop)	1re année bacc	2117
Jeu 29 nov	15h30 à 17h30	BIM / Revit Architecture (2e de 3)	Revit Architecture - Pièces, murs/planchers/toits/portes, fenêtres/murs rideau, matériaux, paramétrisation	3e année et maîtrise	1224
Jeu 6 déc	15h30 à 17h30	BIM / Revit Architecture (3e de 3)	Revit Architecture - Masses et volumes conceptuels, importation SketchUp et Grasshopper, annotations, dessin en détails, mise en feuillets, cartouches, travail collaboratif en réseau.	3e année et maîtrise	1224