

PROGRAMME 2020-2021

FORMATION BIM

BUILDING INFORMATION MODELING

Modélisation des données du bâtiment

DATES DEBUT FORMATION : 19/11/2020

DATES FIN DE FORMATION : 04/06/2021

SÉMINAIRE	THÈMES ENSEIGNÉS	INTERVENANTS	HEURES
SÉMINAIRE 1 19 - 20 novembre 2020	LES OBJECTIFS DE BIM Comprendre et définir les objectifs du BIM pour un projet État des lieux des pratiques du BIM en France et à l'étranger	Stéphane GOAVEC Architecte	16
SÉMINAIRE 3 16-17-18 décembre 2020	LES OUTILS DU BIM DE PRODUCTION 3 Élaboration d'une maquette numérique (sur Allplan)	Jean-Yves DEMUYTER Architecte - Formateur Allplan Thierry SAMPOL	21
SÉMINAIRE 2 13-14-15 janvier 2021	LES OUTILS DU BIM DE PRODUCTION 2 Élaboration d'une maquette numérique (sur Archicad)	Mathieu PERCEBOIS Architecte - Enseignant ENSAM	21
SÉMINAIRE 4 18 - 19 février 2021	LES OUTILS DE PRODUCTION 1 Les Principes d'élaboration d'une maquette numérique Élaboration d'une maquette numérique (sur Autodesk Revit)	Sébastien MARTIAL Directeur de synthèse Lydie CHARRIAU Dessinatrice en bâtiment - Formatrice REVIT	16
SÉMINAIRE 5 17 - 18 - 19 mars 2021	LES OUTILS DU BIM DE PRODUCTION 1 Élaboration d'une maquette numérique (sur Autodesk Revit)	Lydie CHARRIAU Dessinatrice en bâtiment - Formatrice REVIT	21
SÉMINAIRE 6 15-16 avril 2021	LES PRATIQUES DU BIM Les outils et méthodes pour passer au BIM Quels éléments constituent une convention BIM ?	Stéphane GOAVEC Architecte - Enseignant ENSAM PA. SAGNES Avocat	16
SÉMINAIRE 7 20-21 mai 2021	RÉDIGER SON PROTOCOLE ET LA CONCEPTION COLLABORATIVE Rédiger son protocole Le BIM et la conception collaborative	Stéphane GOAVEC Architecte - Enseignant ENSAM Sébastien MARTIAL Directeur de synthèse	16
SÉMINAIRE 8 03 - 04 juin 2021	LE BIM ET LES EXIGENCES ENVIRONNEMENTALES Connaître les outils et les logiciels	Stéphane GOAVEC Architecte-Enseignant ENSAM	15
TOTAL HEURES			142