

AIM Module I : Analyse formelle et processus informatique

Planning 2016-2017

	1 06/10/16	2 13/10/16	3 20/10/16	4 27/10/16	5 03/11/16	6 10/11/16
09-13h	initiation à Blender M. Lefèvre – A. Lachard	Initiation au script Python sous Blender M. Lefèvre – A. Lachard	Initiation au script Python sous Blender M. Lefèvre – A. Lachard	script Python sous Blender M. Lefèvre – A. Lachard	préparation de la remise de l'analyse	Semaine projet
14-17h	Atelier : intro du module et choix des sujets D. Derycke – M. Lefèvre	Présentation des sujets étudiés D. Derycke – M. Lefèvre	Atelier : suivi du travail (analyse graphique) D. Derycke – M. Lefèvre	Atelier : suivi du travail (analyse graphique) D. Derycke – M. Lefèvre	Remise et présentation de l'analyse graphique D. Derycke – M. Lefèvre – A. Lachard	Semaine projet
		Espace graphique et processus axonométrique D. Derycke	Initiation à l'impression 3D D. Derycke	Rendu filaire sous Blender M. Lefèvre		

	7 17/11/16	8 24/11/16	9 01/12/16	10 08/12/16	11 15/12/16	12 22/12/16
09-13h	script Python sous Blender: suivi de projet M. Lefèvre – A. Lachard	script Python sous Blender: suivi de projet M. Lefèvre – A. Lachard	script Python sous Blender: suivi de projet M. Lefèvre	script Python sous Blender: suivi de projet M. Lefèvre – A. Lachard	script Python sous Blender: suivi de projet M. Lefèvre – A. Lachard	préparation de la remise finale
14-17h	Atelier : suivi du travail (analyse graphique) D. Derycke – M. Lefèvre	Remise d'une première version du code D. Derycke – M. Lefèvre – A. Lachard	Atelier : suivi du travail (analyse graphique) D. Derycke – M. Lefèvre	Atelier : suivi du travail (analyse graphique) D. Derycke – M. Lefèvre	Atelier : suivi du travail (analyse graphique) D. Derycke – M. Lefèvre	Remise et présentation du travail final D. Derycke – M. Lefèvre – A. Lachard