

Date	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
1					De l'université à l'entreprise : devenir manager (BAIP)				
1									
2							BU - Une heure pour comprendre le dépôt de ma thèse		
3			Word / Gogledocs						
3			BU - Une heure pour comprendre le dépôt de ma thèse						
4			BU - Chercher dans un catalogue de bibliothèque universitaire						
4									
5		BU - Une heure pour comprendre le dépôt de ma thèse			BU - Panorama des ressources documentaires : Lettres et Sciences humaines				
6			BU - Panorama des ressources documentaires : Lettres et Sciences humaines						
6									
7				Excel (intermédiaire) / Google sheet	BU - Zotero – initiation				BU - Zotero – atelier
7					Phénomènes biologiques : description, modélisation et approche mathématique				
8							Réussir sa carrière grâce au personal branding		
9								Phénomènes biologiques : description, modélisation et approche mathématique	
10			Excel (fonction de base)						
10			BU - Zotero – initiation						
11					BU - Une heure pour comprendre le dépôt de ma thèse	BU - Zotero – initiation	BU - Zotero – initiation		
11							Phénomènes biologiques : description, modélisation et approche mathématique		
12		LATEX							

Date	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
12		BU - Chercher dans un catalogue de bibliothèque universitaire							
13		BU - Panorama des ressources documentaires : Lettres et Sciences humaines						BU - Zotero – initiation	
13		Du labo au Marché							
14		Poster Scientifique		Excel intermédiaire / avancée		BU - Panorama des ressources documentaires : Lettres et Sciences humaines		BU - Une heure pour comprendre le dépôt de ma thèse	
14		Du labo au Marché		De l'université à l'entreprise : devenir manager (BAIP)		Phénomènes biologiques : description, modélisation et approche mathématique			
15				De l'université à l'entreprise : devenir manager (BAIP)			Utiliser les réseaux sociaux pour booster sa carrière professionnelle		
15							BU - Une heure pour comprendre le dépôt de ma thèse		
16									
16									
16									
17			Excel (base + intermédiaire)	De l'université à l'entreprise : devenir manager (BAIP)					
18							BU - Zotero – atelier		
18			BU - Zotero – atelier						
19									
20		BU - Une heure pour comprendre le dépôt de ma thèse			BU - Zotero – atelier				
21				Excel (avancée) / Word / Google sheet					Applied multifactorial Statistics - avril / mai
21				De l'université à l'entreprise : devenir manager (BAIP)	Phénomènes biologiques : description, modélisation et approche mathématique	BU - Une heure pour comprendre le dépôt de ma thèse			Kit des outils numériques pour bien démarrer sa thèse - A DETERMINER
22		BU - Zotero – initiation		De l'université à l'entreprise : devenir manager (BAIP)					Savoir rédiger pour le web - A DETERMINER

Date	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
22									Créer son carnet de thèse - A DETERMINER
23									Diagnostiquer ses traces numériques - A DETERMINER
23									Panorama des logiciels et services en ligne gratuits utiles en thèse - URFIST
24	Poster Scientifique			De l'université à l'entreprise : devenir manager (BAIP)					La publication scientifique aujourd'hui en SHS - URFIST
25				De l'université à l'entreprise : devenir manager (BAIP)					Jeune Publiant en sciences exactes et appliquées et médecine- URFIST
25									Elaborer une grille critériée pour réduire la subjectivité dans l'évaluation - janvier / Février
26		Power point /Google form Publisher							Prendre la parole en public
26									Identifier et valoriser ses compétences de docteur - janvier / Février
27									Kit de survie pédagogique - janvier / Février
27									Initiation à l'automatisation du code Eléments Finis Abaqus par scripts python Janv. ou Fev.
28		Travailler en équipe de projet / La réunion efficace		WIMS (à l'Institut Gallée)		Phénomènes biologiques : description, modélisation et approche mathématique			Scientific Writing - mars / avril
28		BU - Zotero – atelier		De l'université à l'entreprise : devenir manager (BAIP)		BU - Zotero – atelier			Etude de biomolécules : de la physico-chimie à la biologie - A DETERMINER
29				De l'université à l'entreprise : devenir manager (BAIP)					Initiation à la programmation de procédures utilisateurs dans le code Eléments Finis Abaqus Janv. ou Fev.
29				BU - Zotero – atelier					ACCESS base & avancées - A DETERMINER
29				WIMS (à l'ESPE de Livry-Gargan)					Atelier écriture de la Recherche - 10 séances à partir de janvier
30									CAD - déc. ou janv./fev.
31				De l'université à l'entreprise : devenir manager (BAIP)				BU - Zotero – atelier	La fluorescence appliquée aux systèmes biologiques - avril

Cours de Français Langues Etrangères (FLE) de 9h00 à 11h30 à partir du 5 novembre 2018 les lundi, mercredi et jeudi en salle G2016

FLE - SEMESTRE 1	lundi	mercredi	jeudi
novembre	5, 12, 19, 26	7, 14, 21, 28	8, 15, 22, 29
décembre	3, 10, 17	19	20