

## Bachelier informatique 1ère année

**SOUS RESERVE DE CHANGEMENT**

**LOCAUX : Cours théoriques C3/01 - Cours informatiques C4/9, C4/6 ou C5/6**

24/09/2018		Septembre				Octobre				Novembre				Décembre				Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin								
	17H30-18H20					<b>Elément de statistiques</b>																<b>E</b>	<b>Co</b>			<b>2</b>																				
Lundi	18H20-19H10					<b>G. Bury (avec 2ème cpt)</b>																<b>X</b>	<b>pie</b>	<b>Organisation des entreprises</b>																						
	19H20-20H10																											<b>V. Lothaire</b>																		
	20H10-21H00																																													
		27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	
	17H30-18H20													<b>Structure des ordinateurs</b>												<b>E</b>	<b>Co</b>	<b>Programmation orientée objet</b>																		
Mardi	18H20-19H10													<b>P. Cailleuw</b>												<b>X</b>	<b>pie</b>	<b>P. Cailleuw</b>																		
	19H20-20H10																																													
	20H10-21H00																																													
		28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
	17H30-18H20					<b>Principe algorithmique et programmation</b>																<b>E</b>	<b>Co</b>	<b>2</b>	<b>Technique et gestion de projet</b>								<b>Co</b>		<b>2</b>											
Mercredi	18H20-19H10					<b>G. Bury 120P</b>				<b>Info 1</b>												<b>X</b>	<b>pie</b>																							
	19H20-20H10																																													
	20H10-21H00																																													
		29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
	17H30-18H20					<b>Principe d'analyse informatique</b>																<b>2</b>	<b>Programmation orientée objet</b>												<b>E</b>	<b>Co</b>										
Jeudi	18H20-19H10					<b>G. Bury</b>																								<b>P. Cailleuw</b>								<b>X</b>	<b>pie</b>							
	19H20-20H10																					<b>E</b>	<b>Co</b>																							
	20H10-21H00																					<b>X</b>	<b>pie</b>																							
		30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
	17H30-18H20					<b>Principe algorithmique et programmation</b>																																								
Vendredi	18H20-19H10					<b>G. Bury</b>																																								
	19H20-20H10																																													
	20H10-21H00																																													
		31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
	08H30-09H20					<b>Structure des ordinateurs</b>																				<b>Math appliquée à l'info</b>								<b>E</b>	<b>Co</b>											
Samedi	09H20-10H10					<b>P. Cailleuw</b>																				<b>P. Cailleuw</b>								<b>x</b>	<b>pie</b>											
	10H20-11H10																																													
	11H10-12H00																																													
		1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
	Semaine		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40