

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
lun.											
mardi	<p>TD, Sem 13-14, 17, 19, 21, 23, 25, 24/03/2020 ... 16/06/2020</p> <p>Matières: <u>INM4201C (Ateliers de création d'entreprise)</u>; INM4205C (Compléments de mathématiques)</p> <p>Groupe: <u>INF2-FA (INF2 FA) (0)</u></p> <p>Personnel: Barreau Sébastien (S. Barreau); Martel Yves (Y.Martel)</p> <p>Salles: <u>314 (314); 512 (512)</u></p>										
mer											
jeudi	<p>TD, 08:30-12:00, Sem 4-5, 7, 10, 23/01/2020 ... 05/03/2020</p> <p>Matière: INM4205C (Compléments de mathématiques)</p> <p>Groupe: <u>INF2-FI-B (Groupe B) (0)</u></p> <p>Personnel: Huguin Fabrice (5164)</p> <p>Salles: <u>313 (313); G26 (G26)</u></p>										
	<p>DS, 08:30-10:00, Sem 6, 06/02/2020</p> <p>Matière: INM4205C (Compléments de mathématiques)</p> <p>Groupe: <u>INF2-FI-B (Groupe B) (0)</u></p> <p>Personnel: Huguin Fabrice (5164)</p> <p>Salle: <u>313 (313)</u></p>	<p>TD, Sem 6, 06/02/2020</p> <p>Matière: INM4205C (Compléments de mathématiques)</p> <p>Groupe: <u>INF2-FI-B (Groupe B) (0)</u></p> <p>Personnel: Huguin Fabrice (5164)</p> <p>Salles: <u>313 (313) G26 (G26)</u></p>									
		<p>TD, Sem 9, 27/02/2020</p> <p>Matière: INM4205C (Compléments de mathématiques)</p> <p>Groupe: <u>INF2-FI-B (Groupe B) (0)</u></p> <p>Personnel: Huguin Fabrice (5164)</p> <p>Salles: <u>313 (313) G26 (G26)</u></p>									

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
jeudi		<p>DS, 08:30-10:00, Sem 9, 27/02/2020</p> <p>Matière: INM4205C (Compléments de mathématiques)</p> <p>Groupe: <u>INF2-FI-B</u> (Groupe B) (0)</p> <p>Personnel: Hoguin Fabrice (5164)</p> <p>Salles: <u>313</u> (313); <u>G26</u> (G26)</p> <p><i>Contrôle</i> <i>Chapitre</i> <i>Polynômes</i></p>									
		<p>TD, 08:30-10:00, Sem 12, 19/03/2020</p> <p>Matière: INM4205C (Compléments de mathématiques)</p> <p>Groupe: <u>INF2-FI-B</u> (Groupe B) (0)</p> <p>Personnel: Hoguin Fabrice (5164)</p> <p>Salles: <u>313</u> (313); <u>G26</u> (G26)</p>									
ven											
sa											
dim											