



**Horaire du 1<sup>er</sup> semestre (automne 2022) – 12 octobre 2022 au 15 février 2023**

M xxxx bâtiment Uni Mail / Uxxx bâtiment Uni Dufour

Date	Jour	Horaire	UF	Enseignant-e-s	Salle
12 oct.22	Me	14h15-17h30	Planification, gestion et régulation de l'enseignement articulant l'activité individuelle et collective	G. Pelgrims	<b>PM 13</b> Pavillon Mail, rez
19 oct.22	Me	14h15-17h30	Planification, gestion et régulation de l'enseignement articulant l'activité individuelle et collective	G. Pelgrims	<b>PM 13</b> Pavillon Mail, rez
Vacances scolaires					
2 nov.22	Me	14h15-17h45	<i>Mathématiques et sciences de la nature.</i> Mathématiques	C. Vendeira	<b>M2130</b> Uni Mail, 2 <sup>e</sup> ét.
9 nov.22	Me	14h15-17h00	La fonction d'enseignant spécialisé dans un autre contexte de travail	C. Delorme	<b>M1140</b> Uni Mail, 1 <sup>er</sup> ét.
<b>15 nov.22</b>	<b>Ma</b>	<b>18h15-19h45</b>	<i>Mathématiques et sciences de la nature.</i> Sciences de la nature	R. Kopp	<b>MR040</b> Uni Mail, rez
16 nov.22	Me	14h15-17h45	Planification, gestion et régulation de l'enseignement articulant l'activité individuelle et collective	V. Bacquélé	<b>Maraîchers 102</b> 1 <sup>er</sup> étage
23 nov.22	Me	14h15-17h00	La fonction d'enseignant spécialisé dans un autre contexte de travail	C. Delorme	<b>U408)</b> Uni Dufour, 4 <sup>e</sup> me
30 nov.22	Me	14h15-17h00	<i>Mathématiques et sciences de la nature.</i> Sciences de la nature s	R. Kopp	<b>U408</b> Uni Dufour, 4 <sup>e</sup> me
7 déc.22	Me	14h15-17h45	Planification, gestion et régulation de l'enseignement articulant l'activité individuelle et collective	M.-L. Danalet	<b>U408)</b> Uni Dufour, 4 <sup>e</sup> me
<b>13 déc.22</b>	<b>Ma</b>	<b>18h15-19h45</b>	<i>Mathématiques et sciences de la nature.</i> Sciences de la nature	R. Kopp	<b>MR040)</b> Uni Mail, rez
14 déc.22	Me	14h15-17h45	Planification, gestion et régulation de l'enseignement articulant l'activité individuelle et collective	M.-L. Danalet	<b>U408</b> Uni Dufour, 4 <sup>e</sup> me
21 déc.22	Me	14h15-17h45	<i>Mathématiques et sciences de la nature.</i> Mathématiques	C. Vendeira	<b>U408</b> Uni Dufour, 4 <sup>e</sup> me
Vacances scolaires					
11 janv.23	Me	14h15-17h45	Planification, gestion et régulation de l'enseignement articulant l'activité individuelle et collective	V. Bacquélé	<b>M2130</b> Uni Mail, 2 <sup>e</sup> ét.
<b>17 janv.23</b>	<b>Ma</b>	<b>18h15-19h45</b>	<i>Mathématiques et sciences de la nature.</i> Mathématiques	C. Vendeira	<b>M1130</b> Uni Mail, 1 <sup>er</sup> ét.
18 janv.23	Me	14h15-17h45	Planification, gestion et régulation de l'enseignement articulant l'activité individuelle et collective	M.-L. Danalet	<b>M2130</b> Uni Mail, 2 <sup>e</sup> ét.
25 janv.23	Me	14h15-17h45	Planification, gestion et régulation de l'enseignement articulant l'activité individuelle et collective	V. Bacquélé	<b>M6020</b> Uni Mail, 6 <sup>e</sup> ét.
1 fév.23	Me	14h15-17h00	La fonction d'enseignant spécialisé dans un autre contexte de travail	C. Delorme	<b>M3220</b> Uni Mail, 2 <sup>e</sup> ét.
8 fév.23	Me	14h15-17h00	<i>Mathématiques et sciences de la nature.</i> Sciences de la nature s	R. Kopp	<b>MR030</b> Uni Mail, rez
15 fév.23	Me	14h15-17h45	Planification, gestion et régulation de l'enseignement articulant l'activité individuelle et collective	V. Bacquélé	<b>MR030</b> Uni Mail, rez