

**Emploi du temps détaillé M2 MFA-recherche S9 2025 - 2026**

<b>sem 36 - 1 sept</b>	<b>Lundi</b>	<b>mardi</b>	<b>mercredi</b>	<b>jeudi</b>	<b>vendredi</b>
matin				9h - 12h Révisions en géométrie des courbes et surfaces - N. Marque Nancy salle Döblin Metz salle 045	9h - 12h Révisions en analyse - L. Thomann Nancy salle Döblin Metz salle 045
après midi			14h - 17h Révisions en analyse - L. Thomann Nancy salle Döblin Metz salle 045		

<b>sem 37 - 8 sept</b>	<b>Lundi</b>	<b>mardi</b>	<b>mercredi</b>	<b>jeudi</b>	<b>vendredi</b>
matin	9h - 12h Révisions en analyse - L. Thomann Nancy salle Döblin Metz salle 045	9h - 12h Révisions en géométrie des courbes et surfaces - N. Marque Nancy salle Döblin Metz salle 045	9h - 12h Révisions en géométrie des courbes et surfaces - N. Marque Nancy salle Döblin Metz salle 045	9h - 12h Révisions en géométrie des courbes et surfaces - N. Marque Nancy salle Döblin Metz salle 045	9h - 12h Révisions en analyse - L. Thomann Nancy salle Döblin Metz salle 045
après midi				14h - 16h30 Réunion de rentrée Nancy salle de conférences - Metz salle de séminaire	

<b>sem 38 - 15 sept</b>	<b>Lundi</b>	<b>mardi</b>	<b>mercredi</b>	<b>jeudi</b>	<b>vendredi</b>
matin	9h - 12h : CM Introduction à la Géométrie différentielle - S. Tapie Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	9h - 12h : CM Groupe fondamental et surfaces de Riemann Nancy salle 501 Metz salle 046 - J. Maubon	8h30 – 10h : TD Groupes fondamental et surfaces de Riemann Nancy salle 501 Metz salle 046 - J. Maubon  10h15 – 12h15 : Maths en anglais Nancy F. Robert pas de visio	10h15 - 12h15 : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - J. Faupin Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	10h30 - 12h : TD EDP elliptiques et théorie spectrale - F. Robert Nancy salle Döblin Metz salle 046
après midi	14h - 17h : CM EDP elliptiques et théorie spectrale - F. Robert Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire		13h30 - 17h30 : CM+TD Modèles stochastiques pour la finance quantitative - N. Kazi-Tani Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	13h30 - 16h : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - J. Faupin Nancy salle 501 Metz salle 046	13h30 - 15h : TD Introduction à la géométrie différentielle - N. Ginoux Nancy salle Döblin Metz salle 046

<b>sem 39 - 22 sept</b>	<b>Lundi</b>	<b>mardi</b>	<b>mercredi</b>	<b>jeudi</b>	<b>vendredi</b>
matin	9h - 12h : Maths en anglais Metz - B. Yuncken pas de visio	9h - 12h : CM Groupe fondamental et surfaces de Riemann - J. Maubon Nancy salle 501 Metz salle 046	8h30 – 10h : TD Groupes fondamental et surfaces de Riemann - J. Maubon Nancy salle 501 Metz salle 046 10h15 – 12h15 : Maths en anglais Nancy F. Robert pas de visio	8h - 10h : CM+TD Modèles stochastiques pour la finance quantitative - N. Kazi-Tani Nancy salle 501 Metz salle de séminaire 10h15 - 12h15 : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - J. Faupin Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	8h - 10h15 : CM + TD Semi-groupes et EDP dispersives - J. Faupin Nancy salle Döblin Metz salle 046 10h30 - 12h : TD EDP elliptiques et théorie spectrale - F. Robert Nancy salle Döblin Metz salle 046
après midi	14h - 17h : CM EDP elliptiques et théorie spectrale - F. Robert Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 16h30 : CM Introduction à la Géométrie différentielle - S. Tapie Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 17h30 : CM+TD Modèles stochastiques pour la finance quantitative - N. Kazi-Tani Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	13h30 - 16h : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - J. Faupin Nancy salle 501 Metz salle 046	13h30 - 15h : TD Introduction à la géométrie différentielle - N. Ginoux Nancy salle 501 Metz salle 046

<b>sem 40 - 29 sept</b>	<b>Lundi</b>	<b>mardi</b>	<b>mercredi</b>	<b>jeudi</b>	<b>vendredi</b>
matin	9h - 12h : Maths en anglais Metz - B. Yuncken pas de visio	9h - 12h : CM Groupe fondamental et surfaces de Riemann - J. Maubon Nancy salle 501 Metz salle 046	8h30 – 10h : TD Groupes fondamental et surfaces de Riemann - J. Maubon Nancy salle 501 Metz salle 046 10h15 – 12h15 : Maths en anglais Nancy F. Robert pas de visio	10h15 - 12h15 : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - J. Faupin Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	8h - 10h15 : CM + TD Semi-groupes et EDP dispersives - J. Faupin Nancy salle Döblin Metz salle 046 10h30 - 12h : TD EDP elliptiques et théorie spectrale - F. Robert Nancy salle Döblin Metz salle 046
après midi	14h - 17h : CM EDP elliptiques et théorie spectrale - F. Robert Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 16h30 : CM Introduction à la Géométrie différentielle - S. Tapie Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 17h30 : CM+TD Modèles stochastiques pour la finance quantitative - N. Kazi-Tani Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	13h30 - 16h : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - J. Faupin Nancy salle 501 Metz salle 046	13h30 - 15h : TD Introduction à la géométrie différentielle - N. Ginoux Nancy salle Döblin Metz salle 046

<b>sem 41 - 6 oct</b>	<b>Lundi</b>	<b>mardi</b>	<b>mercredi</b>	<b>jeudi</b>	<b>vendredi</b>
matin	9h - 12h : Maths en anglais Metz - B. Yuncken pas de visio	9h - 12h : CM Groupe fondamental et surfaces de Riemann - J. Maubon Nancy salle 501 Metz salle 046	8h30 – 10h : TD Groupes fondamental et surfaces de Riemann - J. Maubon Nancy salle 501 Metz salle 046	10h15 - 12h15 : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - J. Faupin Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	10h30 - 12h : TD EDP elliptiques et théorie spectrale - F. Robert Nancy salle Döblin Metz salle 046
après midi	14h - 17h : CM EDP elliptiques et théorie spectrale - F. Robert Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 16h30 : CM Introduction à la Géométrie différentielle - S. Tapie Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 17h30 : CM+TD Modèles stochastiques pour la finance quantitative - N. Kazi-Tani Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	13h30 - 16h : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - J. Faupin Nancy salle 501 Metz salle 046	13h30 - 15h : TD Introduction à la géométrie différentielle - N. Ginoux Nancy salle Döblin Metz salle 046

<b>sem 42 - 13 oct</b>	<b>Lundi</b>	<b>mardi</b>	<b>mercredi</b>	<b>jeudi</b>	<b>vendredi</b>
matin	9h - 12h : Maths en anglais Metz - B. Yuncken pas de visio	9h - 12h : CM Groupe fondamental et surfaces de Riemann Nancy salle 501 Metz salle 046	8h30 – 10h : TD Groupes fondamental et surfaces de Riemann Nancy salle 501 Metz salle 046- J. Maubon 10h15 – 12h15 : Maths en anglais Nancy F. Robert pas de visio	10h15 - 12h15 : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - J. Faupin Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	10h30 - 12h : TD EDP elliptiques et théorie spectrale - F. Robert Nancy salle Döblin Metz salle 046
après midi	14h - 17h : CM EDP elliptiques et théorie spectrale - F. Robert Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 16h30 : CM Introduction à la Géométrie différentielle - S. Tapie Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 16h30 : CM Introduction à la Géométrie différentielle - S. Tapie Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 16h : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - J. Faupin Nancy salle 501 Metz salle 046	13h30 - 15h : TD Introduction à la géométrie différentielle - N. Ginoux Nancy salle Döblin Metz salle 046

<b>sem 43 - 20 oct</b>	<b>Lundi</b>	<b>mardi</b>	<b>mercredi</b>	<b>jeudi</b>	<b>vendredi</b>
matin	9h - 12h : Maths en anglais Metz - B. Yuncken pas de visio	9h - 12h : CM Groupe fondamental et surfaces de Riemann - J. Maubon Nancy salle 501 Metz salle 046	8h30 – 10h : TD Groupes fondamental et surfaces de Riemann Nancy salle 501 Metz salle 046 - J. Maubon 10h15 – 12h15 : Maths en anglais Nancy F. Robert pas de visio		10h30 - 12h : TD EDP elliptiques et théorie spectrale - F. Robert Nancy salle Döblin Metz salle 046
après midi	14h - 17h : CM EDP elliptiques et théorie spectrale - F. Robert Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire		13h30 - 17h30 : CM+TD Modèles stochastiques pour la finance quantitative - N. Kazi-Tani Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	13h30 - 17h30 : CM+TD Modèles stochastiques pour la finance quantitative - N. Kazi-Tani Nancy salle 501 Metz salle 046	13h30 - 15h : TD Introduction à la géométrie différentielle - N. Ginoux Nancy salle Döblin Metz salle 046

<b>sem 44 - 27 oct</b>	<b>Lundi</b>	<b>mardi</b>	<b>mercredi</b>	<b>jeudi</b>	<b>vendredi</b>
------------------------	--------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------

<b>sem 45 - 3 nov</b>	<b>Lundi</b>	<b>mardi</b>	<b>mercredi</b>	<b>jeudi</b>	<b>vendredi</b>
matin		9h - 12h : Examen partiel Groupe fondamental et surfaces de Riemann J. Maubon Nancy salle Döblin Metz salle 046	9h - 12h : Examen de Semi-groupes et EDP dispersives Nancy salle Döblin Metz salle 046	9h - 12h : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - L. Thomann Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	9h - 13h : CM+TD Modèles stochastiques pour la finance quantitative - N. Kazi-Tani Nancy salle 501 Metz salle de séminaire
après midi	14h - 17h : Examen partiel EDP elliptiques et théorie spectrale - F. Robert Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 16h30 : Examen partiel Introduction à la Géométrie différentielle - S. Tapie Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 16h30 : Examen partiel Modèles stochastiques pour la finance quantitative - N. Kazi-Tani Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h15 - 15h15 : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - L. Thomann Nancy salle 501 Metz salle 046 15h30 - 18h : Méthodes numériques pour les EDP en finance - V. Nistor Nancy salle 501 Metz salle 046	

<b>sem 46 - 10 nov</b>	<b>Lundi</b>	<b>mardi</b>	<b>mercredi</b>	<b>jeudi</b>	<b>vendredi</b>
matin	9h - 12h : Maths en anglais Metz - B. Yuncken pas de visio		8h30 – 10h : TD Groupes fondamental et surfaces de Riemann D. Brotbek Nancy salle 501 Metz salle 046  10h15 – 12h15 : Maths en anglais Nancy F. Robert pas de visio	8h - 12h : CM+TD Modèles stochastiques pour la finance quantitative - N. Kazi-Tani Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	10h30 - 12h : TD EDP elliptiques et théorie spectrale - D. Dos Santos Nancy salle Döblin Metz salle 046
après midi	14h - 17h : CM EDP elliptiques et théorie spectrale - D. Dos Santos Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire			13h15 - 15h15 : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - L. Thomann Nancy salle 501 Metz salle 046  15h30 - 18h : Méthodes numériques pour les EDP en finance - V. Nistor Nancy salle 501 Metz salle 046	13h30 - 15h : TD Introduction à la géométrie différentielle - N. Ginoux Nancy salle Döblin Metz salle 046

<b>sem 47 - 17 nov</b>	<b>Lundi</b>	<b>mardi</b>	<b>mercredi</b>	<b>jeudi</b>	<b>vendredi</b>
matin	9h - 12h : Maths en anglais Metz - B. Yuncken pas de visio	9h - 12h : CM Groupe fondamental et surfaces de Riemann - D. Brotbek Nancy salle 501 Metz salle 046	8h30 – 10h : TD Groupes fondamental et surfaces de Riemann - D. Brotbek Nancy salle 501 Metz salle 046 10h15 – 12h15 : Maths en anglais Nancy F. Robert pas de visio	9h - 12h : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - L. Thomann Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	10h30 - 12h : TD EDP elliptiques et théorie spectrale - D. Dos Santos Nancy salle Döblin Metz salle 046
après midi	14h - 17h : CM EDP elliptiques et théorie spectrale - D. Dos Santos Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h - 15h30 : CM Introduction à la Géométrie différentielle - H. Oyono Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 17h30 : CM+TD Modèles stochastiques pour la finance quantitative - N. Kazi-Tani Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	13h15 - 15h15 : CM Introduction à la Géométrie différentielle - H. Oyono Nancy salle Döblin Metz salle 046 15h30 - 18h : Méthodes numériques pour les EDP en finance - V. Nistor Nancy salle Döblin Metz salle 046	13h30 - 15h : TD Introduction à la géométrie différentielle - N. Ginoux Nancy salle Döblin Metz salle 046

<b>sem 48 - 24 nov</b>	<b>Lundi</b>	<b>mardi</b>	<b>mercredi</b>	<b>jeudi</b>	<b>vendredi</b>
matin	9h - 12h : Maths en anglais Metz - B. Yuncken pas de visio	9h - 12h : CM Groupe fondamental et surfaces de Riemann - D. Brotbek Nancy salle 501 Metz salle 046	8h30 – 10h : TD Groupes fondamental et surfaces de Riemann - D. Brotbek Nancy salle 501 Metz salle 046 10h15 – 12h15 : Maths en anglais Nancy F. Robert pas de visio	9h - 12h : CM Groupe fondamental et surfaces de Riemann - D. Brotbek Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	10h30 - 12h : TD EDP elliptiques et théorie spectrale - D. Dos Santos Nancy salle Döblin Metz salle 046
après midi	14h - 17h : CM EDP elliptiques et théorie spectrale - D. Dos Santos Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h - 15h30 : CM Introduction à la Géométrie différentielle - H. Oyono Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 17h30 : CM+TD Modèles stochastiques pour la finance quantitative - N. Kazi-Tani Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	13h15 - 15h15 : CM Introduction à la Géométrie différentielle - H. Oyono Nancy salle Döblin Metz salle 046 15h30 - 18h Méthodes numériques pour les EDP en finances V. Nistor Nancy salle Döblin Metz salle 046	13h30 - 15h : TD Introduction à la géométrie différentielle - N. Ginoux Nancy salle Döblin Metz salle 046

<b>sem 49 - 1 déc</b>	<b>Lundi</b>	<b>mardi</b>	<b>mercredi</b>	<b>jeudi</b>	<b>vendredi</b>
matin	9h - 12h : Maths en anglais Metz - B. Yuncken pas de visio	9h - 12h : CM Groupe fondamental et surfaces de Riemann - D. Brotbek Nancy salle 501 Metz salle 046	8h30 – 10h : TD Groupes fondamental et surfaces de Riemann - D. Brotbek Nancy salle Döblin Metz salle 046 10h15 – 12h15 : Maths en anglais Nancy F. Robert pas de visio	9h - 12h : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - L. Thomann Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	10h30 - 12h : TD EDP elliptiques et théorie spectrale - D. Dos Santos Nancy salle Döblin Metz salle 046
après midi	14h - 17h : CM EDP elliptiques et théorie spectrale - D. Dos Santos Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 16h30 : CM Introduction à la Géométrie différentielle - C. Laurent Gengoux Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 17h30 : CM+TD Modèles stochastiques pour la finance quantitative - N. Kazi-Tani Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	13h15 - 15h15 : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - L. Thomann Nancy salle 501 Metz salle 046 15h30 18h : Méthodes numériques pour les EDP en finance - V. Nistor Nancy salle 501 Metz salle 046	13h30 - 15h : TD Introduction à la géométrie différentielle - N. Ginoux Nancy salle Döblin Metz salle 046

<b>sem 50 - 8 déc</b>	<b>Lundi</b>	<b>mardi</b>	<b>mercredi</b>	<b>jeudi</b>	<b>vendredi</b>
matin	9h - 12h : Maths en anglais Metz - B. Yuncken pas de visio	9h - 12h : CM Groupe fondamental et surfaces de Riemann - D. Brotbek Nancy salle 501 Metz salle 046	8h30 – 10h : TD Groupes fondamental et surfaces de Riemann D. Brotbek Nancy salle Döblin Metz salle 046 10h15 – 12h15 : Maths en anglais Nancy F. Robert pas de visio	9h - 12h : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - L. Thomann Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	10h30 - 12h : TD EDP elliptiques et théorie spectrale - D. Dos Santos Nancy salle Döblin Metz salle 046
après midi	14h - 17h : CM EDP elliptiques et théorie spectrale - D. Dos Santos Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 16h30 : CM Introduction à la Géométrie différentielle - C. Laurent Gengoux Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 16h30 : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - L. Thomann Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	13h30 - 15h : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - L. Thomann Nancy salle 501 Metz salle 046 15h30 - 18h : Méthodes numériques pour les EDP en finance - V. Nistor Nancy salle 501 Metz salle 046	13h30 - 15h : TD Introduction à la géométrie différentielle - N. Ginoux Nancy salle Döblin Metz salle 046

<b>sem 51 - 15 déc</b>	<b>Lundi</b>	<b>mardi</b>	<b>mercredi</b>	<b>jeudi</b>	<b>vendredi</b>
matin	9h - 12h : Maths en anglais Metz - B. Yuncken pas de visio	9h - 12h : CM Groupe fondamental et surfaces de Riemann - D. Brotbek Nancy salle 501 Metz salle 046	8h30 – 10h : TD Groupes fondamental et surfaces de Riemann - D. Brotbek Nancy salle 046 10h15 – 12h15 : Maths en anglais Nancy F. Robert pas de visio	9h - 12h : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - L. Thomann Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	10h30 - 12h : TD EDP elliptiques et théorie spectrale - D. Dos Santos Nancy salle Döblin Metz salle 046
après midi	14h - 17h : CM EDP elliptiques et théorie spectrale - D. Dos Santos Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 16h30 : CM Introduction à la Géométrie différentielle - C. Laurent Gengoux Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire		13h30 - 15h : CM+TD Semi-groupes et EDP dispersives - L. Thomann Nancy salle 501 Metz salle 046 15h30 - 18h : Méthodes numériques pour les EDP en finance - V. Nistor Nancy salle 501 Metz salle 046	13h30 - 15h : TD Introduction à la géométrie différentielle - N. Ginoux Nancy salle Döblin Metz salle 046

<b>sem 52 - 22 déc</b>					
<b>sem 1 - 29 déc</b>					

<b>sem 2 - 5 jan</b>	<b>Lundi</b>	<b>mardi</b>	<b>mercredi</b>	<b>jeudi</b>	<b>vendredi</b>
matin	9h - 12h : Maths en anglais Metz - B. Yuncken pas de visio		10h15 – 12h15 : Maths en anglais Nancy F. Robert pas de visio		10h30 - 12h : TD EDP elliptiques et théorie spectrale - D. Dos Santos Nancy salle Döblin Metz salle 046
après midi			13h30 - 17h30 : CM+TD Modèles stochastiques pour la finance quantitative - N. Kazi-Tani Nancy salle 501 Metz salle de séminaire	15h30 - 18h : Méthodes numériques pour les EDP en finance - V. Nistor Nancy salle 501 Metz salle 046	

<b>sem 3 - 12 jan</b>	<b>Lundi</b>	<b>mardi</b>	<b>mercredi</b>	<b>jeudi</b>	<b>vendredi</b>
matin	9h - 12h : Examen maths en anglais Metz - R. Yuncken Metz salle 046	9h - 12h : Examen Groupe fondamental et surfaces de Riemann - D. Brotbek Nancy salle Döblin Metz salle 046	9h - 12h : Examen maths en anglais Nancy - F. Robert - Nancy salle Döblin	9h - 12h : Examen Semi-groupes et EDP dispersives - L. Thomann Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	
après midi	14h - 17h : Examen EDP elliptiques et théorie spectrale - D. Dos Santos Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 16h30 : Examen Introduction à la Géométrie différentielle - H. Oyono + C. Laurent-Gengoux Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 16h30 : Examen Modèles stochastiques pour la finance quantitative - N. Kazi-Tani Nancy salle Döblin Metz salle de séminaire	13h30 - 16h30 : Examen Méthodes Numériques pour les EDP en finance - V. Nistor Nancy salle Döblin Metz salle 046	