

Emploi du temps détaillé M2 MFA-recherche S10 2025 - 2026

sem 4 - 19 janvier	Lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
matin		9h - 12h15 : Géométrie Riemannienne - Jean François Grosjean - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Equations intégrales - Alexandre Munnier - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Calcul des variations et contrôle optimal - Yannick Privat - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	
après midi				13h30 - 16h45 : Analyse sur les variétés - Benoit Daniel - Nancy salle 501, Metz salle 046	

sem 5 - 26 janvier	Lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
matin		9h - 12h15 : Géométrie Riemannienne - Jean François Grosjean - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Equations intégrales - Alexandre Munnier - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Calcul des variations et contrôle optimal - Yannick Privat - Nancy salle Döblin, Metz salle 046	
après midi				13h30 - 16h45 : Analyse sur les variétés - Benoit Daniel - Nancy salle 501, Metz salle 046	

sem 6 - 2 février	Lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
matin		9h - 12h15 : Géométrie Riemannienne - Jean François Grosjean - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Equations intégrales - Alexandre Munnier - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Calcul des variations et contrôle optimal - Yannick Privat - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	
après midi				13h30 - 16h45 : Analyse sur les variétés - Benoit Daniel - Nancy salle 501, Metz salle 046	

sem 7 - 9 février	Lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
matin		9h - 12h15 : Géométrie Riemannienne - Jean François Grosjean - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Equations intégrales - Alexandre Munnier - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Calcul des variations et contrôle optimal - Yannick Privat - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	
après midi				13h30 - 16h45 : Analyse sur les variétés - Benoit Daniel - Nancy salle 501, Metz salle 046	

sem 8 - 16 février	Lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
matin	Rattrapages S9	9h - 12h15 : Géométrie Riemannienne - Jean François Grosjean - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Equations intégrales - Alexandre Munnier - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Calcul des variations et contrôle optimal - Yannick Privat - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	Rattrapages S9
après midi	Rattrapages S9	Rattrapages S9	Rattrapages S9	13h30 - 16h45 : Analyse sur les variétés - Benoit Daniel - Nancy salle 501, Metz salle 046	Rattrapages S9

sem 9 - 23 février	Lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
--------------------	-------	-------	----------	-------	----------

sem 10 - 2 mars	Lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
matin		9h - 12h15 : Examen partiel Géométrie Riemannienne - Jean François Grosjean - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Examen partiel équations intégrales - Alexandre Munnier - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Examen partiel contrôle optimal - Yannick Privat - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Calcul des variations et contrôle optimal - Anoine Lemenant - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires
après midi				13h30 - 15h45 : Examen Partiel Analyse sur les variétés - Benoit Daniel - Nancy salle 501, Metz salle 046	

sem 11 - 9 mars	Lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
matin		9h - 12h15 : Géométrie Riemannienne - Jean François Grosjean - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Equations intégrales - Alexandre Munnier - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Calcul des variations et contrôle optimal - Antoine Lemenant - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	
après midi				13h30 - 16h45 : Analyse sur les variétés - Nicolas Marque - Nancy salle 501, Metz salle 046	

sem 12 - 16 mars	Lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
matin		9h - 12h15 : Géométrie Riemannienne - Jean François Grosjean - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Equations intégrales - Alexandre Munnier - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Calcul des variations et contrôle optimal - Camille Labourie - Nancy salle Döblin, Metz salle 046	
après midi				13h30 - 16h45 : Analyse sur les variétés - Nicolas Marque - Nancy salle 501, Metz salle 046	

sem 13 - 23 mars	Lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
matin		9h - 12h15 : Géométrie Riemannienne - Jean François Grosjean - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Equations intégrales - Alexandre Munnier - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Calcul des variations et contrôle optimal - Antoine Lemenant - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	
après midi				13h30 - 16h45 : Analyse sur les variétés - Nicolas Marque - Nancy salle 501, Metz salle 046	

sem 14 - 30 mars	Lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
matin		9h - 12h15 : Géométrie Riemannienne - Jean François Grosjean - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Equations intégrales - Alexandre Munnier - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Calcul des variations et contrôle optimal - Antoine Lemenant - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	
après midi				13h30 - 16h45 : Analyse sur les variétés - Nicolas Marque - Nancy salle 501, Metz salle 046	

sem 15 - 6 avril	Lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
matin		9h - 12h15 : Géométrie Riemannienne - Jean François Grosjean - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 12h15 : Equations intégrales - Alexandre Munnier - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires		
après midi				13h30 - 16h45 : Analyse sur les variétés - Nicolas Marque - Nancy salle 501, Metz salle 046	

sem 16 - 13 avril	Lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
-------------------	-------	-------	----------	-------	----------

sem 17 - 20 avril	Lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
-------------------	-------	-------	----------	-------	----------

sem 18 - 27 avril	Lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
matin		9h - 12h15 : Examen Géométrie Riemannienne - Jean François Grosjean - Nancy salle Döblin, Metz salle 046	9h - 12h15 : Examen Equations intégrales - Alexandre Munnier - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	9h - 13h15 : Examen Calcul des variations et contrôle optimal - Antoine Lemenant + Yannick Privat - Nancy salle Döblin, Metz salle de séminaires	
après midi				13h30 - 16h45 : Examen Analyse sur les variétés - Nicolas Marque - Nancy salle 501, Metz salle 046	