










MENTIONS	NIVEAU	PARCOURS	NBR PLACES	LIEUX	LANGUES	QR CODE
Mathématiques et applications	M1	Algèbre appliquée FI		78000 VERSAILLES		
Mathématiques et applications	M1	Analyse, Modélisation, Simulation FI		78000 VERSAILLES		
Mathématiques et applications	M1	Ingénierie Statistique, Actuariat, data Science FI	20	78000 VERSAILLES		
Mathématiques et applications	M1	Formation à l'enseignement supérieur en Mathématique - Site Orsay FI	40	91400 - ORSAY		
Mathématiques et applications	M1	Mathématiques appliquées - Site Evry FI	30	91000 - EVRY	 	
Mathématiques et applications	M1	Mathématiques appliquées - Site Orsay FI	20	91120 - PALAISEAU 91400 - ORSAY		
Mathématiques et applications	M1	Mathématiques et Apprentissage Statistique FI	12	78000 VERSAILLES		
Mathématiques et applications	M1	Mathématiques de l'Intelligence Artificielle FI	25	91400 - ORSAY		
Mathématiques et applications	M1	Mathématiques et interactions - Site Evry FI	25	91000 - EVRY		
Mathématiques et applications	M1	Mathématiques fondamentales FI	40	91400 - ORSAY		
Mathématiques et applications	M1	Parcours Jacques Hadamard - Site ENS Paris-Saclay FI	28	91120 - PALAISEAU 91190 - GIF SUR YVETTE 91400 - ORSAY		
Mathématiques et applications	M1	Parcours Jacques Hadamard - Site Orsay FI	20	91400 - ORSAY	 	

Sauf mention contraire, les parcours sont dispensés en Formation initiale FI et formation continue FC.

Formation en Apprentissage A. Master international.

# MATHÉMATIQUES

MENTIONS	NIVEAU	PARCOURS	NBR PLACES	LIEUX	LANGUES	QR CODE
Mathématiques et applications	M2	Algèbre appliquée FI	20	78000 - VERSAILLES		
Mathématiques et applications	M2	Analyse, arithmétique, géométrie FI	40	91400 - ORSAY	 	
Mathématiques et applications	M2	Analyse, Modélisation, Simulation FI	50	91120 - PALAISEAU 91400 - ORSAY		
Mathématiques et applications	M2	Data Science : santé, assurance et finance FI	15	91000 - EVRY	 	
Mathématiques et applications	M2	Data Science : santé, assurance et finance A	15	91000 - EVRY	 	
Mathématiques et applications	M2	Data Sciences FI	10	91120 - PALAISEAU		
Mathématiques et applications	M2	Finance quantitative FI	30	91000 - EVRY	 	
Mathématiques et applications	M2	Formation à l'enseignement supérieur en Mathématique - Site ENS Paris-Saclay FI	25	91190 - GIF SUR YVETTE		
Mathématiques et applications	M2	Formation à l'enseignement supérieur en Mathématique - Site Orsay FI	40	91190 - GIF SUR YVETTE 91400 - ORSAY		
Mathématiques et applications	M2	Ingénierie Statistique, Actuariat, data Science A	20	78000 VERSAILLES		
Mathématiques et applications	M2	Mathématiques de l'Intelligence artificielle FI	10	91120 - PALAISEAU 91190 - GIF SUR YVETTE 91400 - ORSAY	 	
Mathématiques et applications	M2	Mathématiques de l'aléatoire FI	40	91120 - PALAISEAU 91190 - GIF SUR YVETTE 91400 - ORSAY 91440 - BURES SUR YVETTE	 	

MENTIONS	NIVEAU	PARCOURS	NBR PLACES	LIEUX	LANGUES	QR CODE
Mathématiques et applications	M2	Mathématiques pour les sciences du vivant FI	25	75015 - PARIS 15 91120 - PALAISEAU 91190 - GIF SUR WETTE 91400 - ORSAY		
Mathématiques et applications	M2	Mathématiques, Vision, FI	220	75005 - PARIS 05 75006 - PARIS 06 75014 - PARIS 14 91190 - GIF SUR WETTE	 	
Mathématiques et applications	M2	Optimisation FI	30	91120 - PALAISEAU 91190 - GIF SUR WETTE 91400 - ORSAY		
Mathématiques et applications	M2	Parcours Jacques Hadamard - Site ENS Paris-Saclay FI		91190 - GIF SUR WETTE		

Sauf mention contraire, les parcours sont dispensés en Formation initiale **FI** et formation continue **FC**.

Formation en Apprentissage **A**. Master international .

université  
PARIS-SACLAY

---

GRADUATE SCHOOL  
Mathématiques