

European Virtual Exchange



Sorbonne Université	Calcul matriciel (1M004)		
Course description	Amener les étudiants à maîtriser la résolution de problèmes de base de l'algèbre linéaire.		
Domain	Mathematics		
Keywords	Matrices	Déterminants	Résolution de systèmes linéaires Formule de changement de base
Prerequisites	None		
Level	Bachelor (1st year)		
Language	French		
Number of credits and workload	3 credits	hrs per week:	84 hrs in total
Semester period and Start date course	Semester 2	Start date: 21.01.2019	
Application deadline	21-Jan-19		
Full course description	Amener les étudiants à maîtriser la résolution de problèmes de base de l'algèbre linéaire. En particulier, la résolution de systèmes linéaires. Comprendre l'importance des notions suivantes : déterminant, matrice inversible, formule de changement de base.		
Platform and link to course description	Moodle Sciences	https://moodle-sciences.upmc.fr	
Course description in study guide	https://www.ljll.math.upmc.fr/kaber/1M004/		
Lecturer(s)	Bruno DESPRES - Sophie CHEMLA		
Picture of course			
Final examination date and time / period	TBC	TBC	13-18 May 2019

European Virtual Exchange

Examination registration deadline or drop-out deadline	Examination registration before: N/A Drop- out deadline: N/A	
Type of examination	Written	
Midterm examination?	<input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no	
Previous exam papers available	<input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no	
Resit? and date	<input checked="" type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no	Enter resit date. 18-24 June
Grade release and transcript release	June	