





**UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY MASTER DE CHIMIE 2022-2023**

Fiche de choix M1 Chimie Site Evry / Site Orsay / Site Versailles
























**Attention : la candidature en M1 ne sera pas examinée si cette fiche de choix n'est pas INTEGRALEMENT RENSEIGNEE ET JOINTE AU DOSSIER**

**1-Indiquez avec une croix la plateforme du M1 que vous envisagez de suivre au semestre 2 : (Vérifier que la plateforme qui vous intéresse au semestre 2 est bien proposée sur le site où vous candidatez : M1 Chimie Site Evry, ou M1 Chimie site Orsay, ou M1 Chimie site Versailles)**

Choix	Intitulés de plateforme de second semestre de M1 mention Chimie	
	Chimie Interface Biologie ( <u>dispensée uniquement sur le Site Evry</u> )	
	Chimie Analytique ( <u>dispensée uniquement sur les Sites Evry et Orsay</u> )	
	Chimie Organique ( <u>dispensée uniquement sur les Sites Orsay et Versailles</u> )	
	Chimie Inorganique, Physique et du Solide ( <u>dispensée uniquement sur les Sites Orsay et Versailles</u> )	

**2-Numérotez obligatoirement de 1 à 3, vos choix de parcours ensuite envisagés en M2, par ordre de préférence (N°1/ N°2/ N°3) dans le tableau ci-dessous.**

**(Les grandes pastilles de couleurs représentent les prérequis nécessaires afin d'accéder au M2. Les petites pastilles sont des passerelles possibles).**

N° Choix	Intitulé des Parcours de Master 2	
	Ingénierie et Chimie des Biomolécules (ICBM)	   
	Chimie Pharmaceutique	 
	Chimie Organique	 
	Polymères et BioMatériaux	   
	Pollutions Chimiques et Gestion Environnementale (PCGE) (Pro)	   
	Instrumentation et Méthodes d'Analytiques Moléculaire (IMAM) (Pro)	  
	Recherche et Développement en Stratégies Analytiques (RDSA)	
	Chimie Inorganique, Physique et du Solide (CHIPS)	
	Molecular Chemistry and Interfaces (MOCHI) (parcours en anglais)	 

Pour plus d'information sur le contenu de chaque parcours de M2 :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/chimie#index-m2>