

UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY - MASTER DE CHIMIE 2020 - 2021

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-Numéroter 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>