

**UNIVERSITE MOHAMMED V**

**FACULTE DES SCIENCES DE RABAT**

**PLATEFORME D’ANALYSE ET CARACTERISATION**

**PHYSICO-CHIMIQUE**

|  |
| --- |
| **FICHE D’ANALYSE UV/VISIBLE** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROFESSEUR DEMANDEUR** | | | | | | | |
| Nom et Prénom :  ………………………………………..  Signature du Professeur :  ……………………………………….. | | | | | | Laboratoire d’affiliation:  …………………………………………………  …………………………………………………  Email :……………………@............................  Tel:…………………………………………….  Cadre d’étude : ◊ Licence ◊ Master  ◊ Doctorat | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N° de série |  | date de réception | | |  | date d’analyse | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
| **INFORMATIONS CONCERNANT L’ECHANTILLON** | | | | | | | |
| Composition | ………………………. | | | | Solvant ou diluant utilisé | | …………………….. |
| Nombre |  | | Références |  | | | |
| Observations : ◊ Non dangereux ◊ Irritant ◊Nocif ◊ Toxique | | | | | | | |
| **CONDITIONS D’ANALYSE** | | | | | | | |
| Mode de mesure | | ◊ Balayage spectrale ◊ Longueur d’onde fixe | | | | | |

\* La cuve de **Quartz** est à la charge du demandeur

**Chef de Département de Chimie Responsable de la plateforme**