**FICHE DESCRIPTIVE D’UNE EPREUVE D’EVALUATION[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Intitulé de la filière de formation  tsdi | | | | | Année de formation  2024-2025 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| NOM Prénom du formateur  hatim amri | | | Intitulé de l’unité de formation  Recherche Opérationnelle et veille Technologique | | | | | | | | | |
| **Intitulé des séquences pédagogiques n°**  **<<sequences>>** | | | **Intitulé De L’objectif Pédagogique Visé :**  Appréhender la recherche opérationnelle et effectuer une veille technologique | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Date  **<<date\_epreuve>>** | Durée de l’épreuve :  **<<duree>>** | Contrôle Continu | | | | X | N° | | **<<numero>>** | | | |
| EFCF | | | |  | Théorique | X | | Pratique | |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Conditions logistiques du contrôle : | | | | Critères d’appréciation des résultats et pondération : | | | | | | | | |
| 1. Connaitre la recherche opérationnelle 2. Initiation et réalisation une veille technologique 3. Appréhender les domaines de recherche opérationnelle 4. Organiser une veille technologique et informatique 5. Etudier les méthodes pour la résolution de problèmes d'optimisation 6. Outils de veille technologique 7. Utiliser les outils pour l'aide à la décision. 8. Utilité de la veille technologique en informatique 9. .Les sources d’information pour la veille technologique | | | | **<<criteres>>** | | | | | | | <<ponderation>> | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Explication des objectifs de l’épreuve d’évaluation :**  Cette épreuve a été conçue afin de répondre aux objectifs suivants :  <<explication>> | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Signature du formateur | | | | Visa du président du jury d’examens | | | | | | | | |

1. ***Joindre à cette fiche descriptive l’épreuve d’évaluation intégrant le barème de notation ainsi que et le corrigé type.*** [↑](#footnote-ref-1)