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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Intitulé de la filière de formation  tsdi | | | | | Année de formation  2025-2026 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 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  2025-07-23 | Durée de l’épreuve : 120 | Contrôle Continu | | | | X | N° | | 2 | | | |
| EFCF | | | |  | Théorique |  | | Pratique | |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Conditions logistiques du contrôle : | | | | Critères d’appréciation des résultats et pondération : | | | | | | | | |
| 1. Connaitre la recherche opérationnelle 2. Appréhender les domaines de recherche opérationnelle 3. Etudier les méthodes pour la résolution de problèmes d'optimisation 4. Utiliser les outils pour l'aide à la décision. | | | | **<<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)