**Grille d'Évaluation des Dossiers d'Équivalence**

1. **Identification**

**Nom et prénom du candidat : ………………**

**Date d’arrivé (du dernier dépôt): …………………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Indicateur** | **Description** | **Origine ou Commentaire** |
| **Titre.s du.es diplôme.s :** | * **Master of Engineering – Surveying and Geoinformatics,** | **-** |
| **Date.s d’obtention du.es diplôme.s :** | * **2017** |  |
| **Pays du diplôme :** | * **Allemagne** |  |
| **Université ou Ecole :** | * **Université des sciences appliquées d’ANHAL** |  |
| **Spécialité éventuelle** | * **Surveying and Geoinformatics,** |  |
| **Durée de la formation** | * **1.5 ans (3 semestres) pour le diplôme de Master** | * **Durée inférieure à 2 ans** |
| **Indicateur** | **Description** | **Origine ou Commentaire** |
| **Titre.s du.es diplôme.s :** | * **Bachelor of Engineering – Surveying Engineering en 2015,** |  |
| **Date.s d’obtention du.es diplôme.s :** | * **2015** |  |
| **Pays du diplôme :** | * **Allemagne** |  |
| **Université ou Ecole :** | * **Université des sciences appliquées d’ANHAL** |  |
| **Spécialité éventuelle** | * **Surveying and Geoinformatics,** |  |
| **Durée de la formation** | **- 3 ans (6 semestres) pour le diplôme de Bachelor.** |  |
| **Indicateur** | **Description** | **Origine ou Commentaire** |
| **Titre.s du.es diplôme.s :** | * **Baccalauréat,** |  |
| **Date.s d’obtention du.es diplôme.s :** | * **2000** |  |
| **Pays du diplôme :** | * **Maroc** |  |
| **Baccalauréat, Mention et date :** | * **Sciences Expérimentale, Passable** |  |

1. **Etat du dossier**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nouveau dossier :** |  | **Oui : Si Oui, aller vers D** |
|  | **X** | **Non : Si Non, continuer vers l’étape suivante C** |

1. **Décisions antérieures de la commission :**

**Lister les décisions antérieures et passer à l’Etape D**

**Décision du 18 juin 2020 :**

Après avoir examiné le dossier de M. El Hainouni Said, et sur la base des remarques citées ci-haut, la commission d’équivalence juge que le dossier n’est pas complet. Le candidat doit fournir les pièces suivantes pour compléter son dossier :

* Les copies certifiées des deux diplômes obtenus
* Un justificatif des années d’études pour le Bachelor et le Master
* Le programme détaillé des cours du Bachelor et du Master en version originale et traduite en Français.
* Les relevés de notes du Bachelor et Master traduits en Français
* Des attestations et rapports de stage en topographie, géodésie, photogrammétrie et techniques cadastrales.
* Un CV du candidat
* Une copie de la Carte d’Identité Nationale

1. **Consistance académique**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Critères** | **Compétences sommaires de Référence** | **Contenus suivis par les candidats** | **Commentaires** | **Poids/Notes** |
| **Sciences géodésiques obligatoires**  **(16 points)** | Maîtrise des principes fondamentaux :  de la géodésie géométrique,  de l’astronomie la géodésie spatiale,  de la géodésie physique,  Ajustements et compensations par moindres carrées  des systèmes et référentiels géodésiques,  des projections cartographiques (carto.mathématique)  de la géodésie appliquée,  du GNSS et de  la micro-géodésie y compris les différentes techniques de mesure. |  |  |  |
| **Topographie obligatoire**  **(16 points)** | Compétences :  Théoriques et pratiques en topographie,  topométriques et instrumentations  des techniques de mensurations par stations totales, GNSS et LIDAR terrestre. |  |  |  |
| **Photogrammétrie obligatoire**  **(16 points)** | **Compétences** :  de base et approfondies en photogrammétrie,  mise en place des photographies aérienne  aérotriangulation,  restitution photogrammétrique,  génération de produits dérivés (MNT/Ortho)  drone. |  |  |  |
| **Cartographie obligatoire**  **(16 points)** | Compétences :  en cartographie topographique  systèmes de représentation cartographique,  de la cartographie thématique  des techniques de sémiologie et langage cartographique.  DAO/CAO |  |  |  |
| **Droit foncier, cadastre et aménagements fonciers obligatoires**  **(16 points)** | **Compétences** :  en droit foncier,  Techniques cadastrales  Gestion foncière et aménagements foncier.  Réglementations relatives au cadastre et à la propriété foncière. |  |  |  |
| **Systèmes d'Information Géographique (SIG)**  **(10 points)** | **Compétences** :  De bases en SIG  la gestion et l’analyse des données spatiales,  les bases de données géographiques  web mapping éventuel |  |  |  |
| **Télédétection**   1. **Points)** | **Compétences :**  Bases physiques de la télédétection  Traitement d’images optique/radar  Applications de la télédétection |  |  |  |
| **Total** | **Évaluation globale** du dossier en fonction des critères disciplinaires ci-dessus. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stages et professionnalisation avec rapports et attestations** | Stage conservation foncière obligatoire à l’ANCFCC (1 semaine)  Stage cadastre obligatoire à l’ANCFCC (2 semaines)  Stage de Géodésie (2 semaines)  Stage de Topographie (2 semaines)  Stage de photogrammétrie (2 semaines) |  |  |  |

1. **Interprétation des résultats :**

* Pour les Disciplines obligatoires, une discipline ayant une note inférieure à 50% de la note allouée est considérée non acquise. Le dossier du candidat est jugé insuffisant pour l’octroi de l’équivalence.
* **76 à 100 points** : formation validée avec excellence, parfaitement en adéquation avec les exigences du diplôme d’ingénieur topographe de l’IAV Hassan II avec possibilité d’exiger les stages complémentaires.
* **50 à 75 points** : formation solide, équivalence recommandée sous conditions des améliorations sous forme de formations complémentaires et de stages.
* **Moins de 50 points** : Formation insuffisante pour obtenir l'équivalence. Formation Académique diplômante obligatoire.

1. **Décision de la commission :**

* Le candidat doit valider le master en 120 crédits conformément à la norme de délivrance des programmes Masters. Le candidat doit à cet effet fournir un justificatif ou un complément de crédits de son Master
* Le candidat doit fournir en plus de la liste des cours un descriptif détaillé de chaque cours et stage relatifs aux cursus Bachelor etv Master pour permettre à la commission d’examiner son dossier.
* Le candidat doit effectuer un stage sur les techniques cadastrales dans un service du cadastre de l’ANCFCC et fournir un rapport de stage et une attestation du stage
* Le candidat doit effectuer un stage sur la géodésie au sein d’une entreprise topographique et fournir un rapport de stage et une attestation du stage