**Rapport du comité de suivi individuel**

**Nom & prénom(s) du (de la) doctorant(e) :** Gautier Corentin

**Laboratoire :** LIRIS, UMR-CNRS 5205 **Etablissement :** Université Lumière, Lyon 2

**Directrice(s)/Directeur(s) de thèse :** GESQUIERE Gilles ; DELANOY Johanna

**Titre du projet de thèse :** Représentations dynamiques, virtuelles et tangibles de la ville

**Année d’inscription :** D3 **Date du début de la thèse :** 15/11/2022

**Co-tutelle** **CIFRE**

NB : Pour les thèses en partenariat industriel ou international, le comité veillera à l’équilibre entre les partenaires (communication, cohérence, présence sur chaque site, répartition du temps).

**Composition du comité :**

*Personnalité(s) extérieure(s) : VERGNE Romain*

*Personnalité de l’ED InfoMaths : DELLANDREA Emmanuel*

**Date du comité :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CRITERES** | **AVIS**    **+ -** | | **COMMENTAIRES** |
| Avancement des travaux de recherche | □ | □ |  |
| Interactions entre le(la) doctorant(e) et l’équipe encadrante (fréquence des réunions, communication, réactivité) | □ | □ |  |
| Intégration au sein du laboratoire  (participation aux séminaires, groupes de travail,…) | □ | □ |  |
| Échanges avec d'autres spécialistes du domaine que le(la) directeur/trice de thèse | □ | □ |  |
| Participation à des congrès, ateliers et écoles | □ | □ |  |
| Conditions matérielles | □ | □ |  |

+ : point fort - : point faible

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Publications |  | *Acceptées* | *Soumises* |
| Revues Internationales :  Revues Nationales : 1  Conférences Internationales : 2  Conférences Nationales :  Autres : | - Mappemonde 2023  -3DGeoInfo & SDSC 2022  -27th International conference Information Visualisation 2023 |  |
| Présentations orales | Séminaires : Journées IMU ,  Conférences : 3DGeoInfo & SDSC 2022 , 27th International conference Information Visualisation  Posters :  Autres : MAGIS AP3D (GDR CNRS MAGIS), équipe Origami (LIRIS) - Mondes Virtuelles | | |
| Formations doctorales | Nombre heures FSC : 30h  Nombre heures FIP : 26h | | |
| Activités complémentaires | Enseignement (contrat, vacations) : **GAMAGORA LP Infographiste :** initiation à la programmation. Blender/programmation d'un jeu vidéo dans Unity. (40h)  Autres : **Beyond Lego WPI:** encadrement d'étudiants du Worcester Polytechnic institute. Leur objectif est de produire un état de l'art des maquettes lego existantes et d'avoir un esprit critique sur les dispositifs trouvés. **Représentant des doctorants** à l’école doctorale Info/Math | | |

|  |
| --- |
| **Appréciation globale sur la progression de la thèse et recommandations pour l’année suivante** |

**Réserves**

**Avis pour la réinscription en D3**

🔲Avis favorable 🔲 Avis défavorable

**Signatures:**