

Nom et prénom du stagiaire / BENNAI SOUFIA

Grade : doctorante

Période du stage : du 21/09/2019 au 19/12/2019

Institution d'accueil/ Université de Caen Normandie (UNICAEN)

GREYC, Groupe de recherche en Informatique, Image, Automatique et Instrumentation de Caen, UMR 6072. Normandie, France

Tel/mail :

Thème de la recherche : Méthodes de fouilles de données pour la compression de contraintes tables

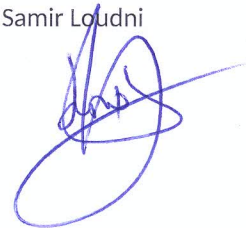
Résultats du stage

- *Exploitation des ressources de calcul très puissantes du centre de calcul du laboratoire d'accueil pour la réalisation des expérimentations afin de valider mes propositions.*
- *Publication d'un article (**EXPLOITATION DES TECHNIQUES DE FOUILLE DE DONNÉES POUR LA COMPRESSION DE CONTRAINTES TABLES**) dans la conférence EGC2020 qui aura lieu à Bruxelles (Belgique) du 27 au 31 janvier 2019.*
- *Proposition et validation d'une nouvelle méthode exploitant les techniques de fouille de données pour la compression de contraintes table. Les résultats obtenus sont encourageant et un article est en cours de rédaction.*
- *Proposition d'une autre nouvelle méthode pour la compression des contraintes table en exploitant le clustering conceptuel. Certaines expérimentations ont été effectuées et les résultats obtenus sont encourageants. D'autres tests seront fait pour valider la proposition.*

Signature



Samir Loudni



GREYC
GROUPE DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE
IMAGE AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTATION DE CAEN
CNRS - UMR 6072
Université de Caen - Campus II
14032 CAEN Cedex France
Tél. 02 31 56 74 83 - Fax 02 31 56 73 30

N/B ce document doit être rédigé par le bénéficiaire de stage et le remettre des son retour à la faculté et le contenu doit être constitué de 10 à 20 mots et ressortir le résultat essentiel du stage.