

Nom et prénom du stagiaire / OUALI Lillia

Grade : doctorante

Période du stage : du 08/11/2019 au 22/12/2019

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 : **Exploitation des techniques de tee-decomposition pour la résolution des problème de satisfaction de contraintes***

Résultats du stage

- *Proposition d'une méthode de résolution des problèmes de satisfaction de contrainte (CSP n-air) basée sur les algorithmes de consistance.*
- *Exploitation des ressources de calcul très puissantes du centre de calcul du laboratoire d'accueil pour la réalisation des expérimentations afin de valider ma proposition.*
- *Implémentation de la méthode proposée en cours de finalisation.*

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.