

PV DE RÉUNION

Projet: PROBLÈME DE CLUSTERING POUR LES INFRASTRUCTURES SANS FIL.

DATE: Vendredi 17 avril 2020.

DÉBUT DE LA SÉANCE: 10:30.

LEVÉE DE LA SÉANCE: 12:30.

ÉTAIENT PRÉSENTS:

DJEDDAL Hanane.

TOUZARI Leticia.

RAPPORTEUR: Djeddal Hanane.

Ordre du jour:

- PRÉSENTATION DE L'AVANCEMENT DU RAPPORT.
- RETOUR SUR LA VALEUR DE LA CAPACITÉ DE LA BBU.
- EVALUATION DE LA VALEUR DU τ ET DISCUSSION DE LA CONTRAINTE DE DISTANCE DANS DCCA.
- DETERMINER LES MESURES D'EVALUATION DES ALGORITHMES : GAIN EN MULTIPLEXAGE STATIQUE ET LA SURCHARGE DE LA BBU.

À préparer pour la prochaine séance:

- METTRE À JOUR ET RÉCTIFIER LE RAPPORT.
- BIEN DÉFINIR LA CAPACITÉ DE LA BBU PAR RRH ET LA CAPACITÉ DE LA BBU DU POOL.
- UNIFORMER LA NORMALISATION : NORMALISER SELON UNE VALEUR MAX/MIN GÉNÉRALE POUR TOUS LES JOURS.
- EVALUER LES RÉSULTATS DU CLSUTERING SELON LES MESURE DÉFINIS.
- COMPARAISON ENTRE LE CLUSTERING K-MEANS ET DCCA PAR RAPPORT AUX : GAIN EN MULTIPLEXAGE STATIQUE ET LA SURCHARGE DE LA BBU EN FONCTION DE K.

Date de la prochaine réunion: VENDREDI 24 AVRIL 2020.