

Liste des exposés par ordre de passage :

1. Big data et Business intelligence
2. Big data et entrepôt de données
3. Big Data et IoT
4. Big Data et Data mining
5. Cassandra
6. Neo4j
7. Redis
8. Big data et intelligence artificielle
9. Machine Learning et Apache Mahout
10. Big data et les réseaux véhiculaires
11. Apache Impala
12. Apache Storm
13. Big Data et Web sémantique
14. Flume
15. Big data , les réseaux sociaux et analyse des sentiments
16. Big data et les réseaux de capteurs

Cet ordre concerne tous les exposés, seulement, si l'exposé n'a pas été pris par des étudiants, nous passerons directement à l'exposé suivant.

Les présentations des exposés débiteront après les vacances du printemps et avec reprise des cours.

Chaque binôme doit préparer une présentation (PowerPoint ou autre) pour 15 minutes (avec au maximum 15 slides bien résumées) et un rapport sous format Word (ou autre) de 10 pages, avec interligne simple, police times new roman taille 12 (La page de garde est exclue du compte).

La remise des documents (Présentation et rapport) se fera le jour même de la présentation.

Le binôme se chargera d'envoyer ses travaux par mail à l'enseignante juste après l'exposé.

Durant chaque séance de TD, nous allons faire passer 3 exposés.

Le rapport ne doit pas dépasser 15 pages (interligne simple, police time new roman 12).

il faut respecter l'ordre de passage et s'organiser entre vous si le binôme ne peut pas assurer, une éventuelle permutation doit être prévue.