# Emploi du temps de la semaine du 01/05 au 07/05

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Membre du groupe | Mercredi | Jeudi | Vendredi | Samedi | Dimanche | Lundi | Mardi |
| Alpha | Recherche Architecture Datalake | Recherche Architecture Datalake | Recherche Architecture Datalake | Recherche Architecture Datalake | Point d’avancement sur les recherches sur le datalake (préparation des éventuelles questions) | Rédaction d’un rapport complet sur le datalake et ces outils | Conf call |
| Benjamin | Recherche Architecture Datalake | Recherche Architecture Datalake | Recherche Architecture Datalake | Recherche Architecture Datalake | Point d’avancement sur les recherches sur le datalake (préparation des éventuelles questions) | Rédaction d’un rapport complet sur le datalake et ces outils | Conf call |
| Max | Recherche Architecture Datalake | Recherche Architecture Datalake | Recherche Architecture Datalake | Recherche Architecture Datalake | Point d’avancement sur les recherches sur le datalake (préparation des éventuelles questions) | Rédaction d’un rapport complet sur le datalake et ces outils | Conf call |
| Allan | Recherche Architecture Datalake | Recherche Architecture Datalake | Recherche Architecture Datalake | Recherche Architecture Datalake | Point d’avancement sur les recherches sur le datalake (préparation des éventuelles questions) | Point d’avancement sur les recherches et rédaction d’un rapport complet sur le datalake et ces outils | Conf call |

Max sera chef de la semaine, son rôle sera de suivre l’avancement des recherches et de répondre (ou répertorier) les questions liées à cette architecture et à ces outils. Le dimanche 5, un point sur les recherches sera effectué pour pouvoir mettre en commun nos connaissances pour établir un rapport le lendemain.

Le but de cette semaine est que tous le monde se familiarise avec l’architecture Datalake. A la fin de la semaine, grâce au recherches mis en commun, tous le monde sera capable les outils liés à l’architecture.