| Soutenance R310 | | C1 | | | | | | | |
|---|----------------------|---------------------|---------------------|----------------|----------------|---------|--------|------------|---------|
| date | 30 janvier 2025 | | | | | | | | |
| soutenance de 15 m | inutes comprena | nt : | | | | | | | |
| l'acquisition des com | npétences de la res | ssource | | | | | | | |
| - la preuve de l'apprentissage critique | | | | | | | | | |
| explication technique | e des choix concer | nant la partie SGE | BD | | | | | | |
| un échange de ques | tions réponses d | e 5 minutes | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Nom | Prénom | Emargement | Nom | Prénom | Emargement | Nom | Prénom | Emargement | Horaire |
| Millot | Elisa | | Dumas | Mathieu | | Loiset | Killan | | 08:00 |
| Besson | Jeremy | | MBengue | Guy | | Leveque | Gabin | | 08:25 |
| Devaux | Tristan | | Leon Persol | Evan | | | | | 08:50 |
| lzak | Ali | | M'Dahoma | Arsene | | | | | 09:15 |
| 1) présentation du cor | ntexte | | | | | | | | |
| 2) présentation du mo | odèle utilisé en exp | liquant les tables, | les relations (MTC | O, MTM, OTM, C | OTO), les clés | | | | |
| 3) présentation de l'er | nvironnement tech | nique | | | | | | | |
| 4) les différents comp | tes utilisateurs ave | ec la preuve des di | fférents servcies a | associés | | | | | |
| 5) sauvegarde et resta | auration des donne | ées | | | | | | | |
| 6) démonstration de f | onctionnement ave | ec scripts ou reque | etes en live | | | | | | |