

TRAVAUX A FAIRE POUR LE LUNDI 22 NOVEMBRE 2021

1. Expliquez mathématiquement comment fonctionne une ACP.
2. Illustrez cela techniquement à l'aide d'un exemple sous R.
3. Expliquez mathématiquement comment fonctionne une HCPC.
4. Illustrez cela techniquement à l'aide d'un exemple sous R.
5. Expliquez mathématiquement comment fonctionne une ACM.
6. Illustrez cela techniquement à l'aide d'un exemple sous R.

Vous décrirez l'ensemble des travaux réalisés dans une présentation Powerpoint (commentaires, captures d'écran, graphiques, etc.).

Ce travail est à réaliser en groupes de 2 personnes.

Deux groupes seront sélectionnés pour présenter leurs résultats devant la classe.