

Méthode de travail

Durée : 20 jours (dernier délai pour l'envoi des exposés est le **Samedi 10 Décembre 2022** à mi- nuit ; 00h : 00) via l'Email professionnel

f.merads@univ-batna2.dz

Volume d'exposé : entre 9 et 10 pages sans tenir compte la page de garde.

Respectez les normes suivantes :

Type de police : New Times Roman Taille **12**

Marges : **2,5** pour les 4 côtés

Paragraphe : Espace interligne : **1,5**

Autres

- 1) Impossible de Changer le thème
- 2) Deux exposés identiques 00 pour les deux.

Nom et prénom d'étudiant	Thème	Éléments demandés
BAAZIZI Khaoula	Test de Mann-Whitney	Historique / Domaines d'application / Objectif d'utilisation Représentation graphique opportune avec exemple
KHERFALLAH Manel		Conditions d'application / Définition / Principe d'application Exemple illustratif
BENAMOUMA Kenza	Analyse de variance à deux facteurs	Historique / Domaines d'application / Objectif d'utilisation Représentation graphique opportune avec exemple
KHERMOUCHE Merwa	Analyse de variance à deux facteurs	Conditions d'application / Définition / Principe d'application Exemple illustratif
BITAM Hadil	Analyse de variance multiple (Manova)	Historique / Domaines d'application / Objectif d'utilisation Représentation graphique opportune avec exemple
LAALAOUI Merwan		Conditions d'application / Définition / Principe d'application Exemple illustratif
BOUSLAMA Faris	Analyse de covariance (Ancova)	Historique / Domaines d'application / Objectif d'utilisation Représentation graphique opportune avec exemple
MIMOUNE Manar		Conditions d'application / Définition / Principe d'application Exemple illustratif
CHAIRA Amira	Test de Kruskal-Wallis	Historique / Domaines d'application / Objectif d'utilisation Représentation graphique opportune avec exemple
NIRI Ithar		Conditions d'application / Définition / Principe d'application Exemple illustratif
CHIKH Amina	Test de Wilcoxon	Historique / Domaines d'application / Objectif d'utilisation Représentation graphique opportune avec exemple
RAGDI Randa		Conditions d'application / Définition / Principe d'application Exemple illustratif
DAMES Rabab	Test de Friedman	Historique / Domaines d'application / Objectif d'utilisation Représentation graphique opportune avec exemple

YAHIA Saoussen	Test de Friedman	Conditions d'application / Définition / Principe d'application Exemple illustratif
DEGHDEGH Ilham	Test de Fisher	Historique / Domaines d'application / Objectif d'utilisation Représentation graphique opportune avec exemple
ZEKKOUR Hafidha		Conditions d'application / Définition / Principe d'application Exemple illustratif
DIFALLAH Manar	Test de McNemar	Historique / Domaines d'application / Objectif d'utilisation Représentation graphique opportune avec exemple
HAIDOUSSI Chaima	Analyse en Composantes Principales (ACP)	Historique / Domaines d'application / Objectif d'utilisation Représentation graphique opportune avec exemple
ADDAB Imene		Conditions d'application / Définition / Principe d'application Exemple illustratif
HAMRAOUI Nawel	L'Analyse Factorielle des Correspondances Multiples (AFCM)	Historique / Domaines d'application / Objectif d'utilisation Représentation graphique opportune avec exemple
BRAHIMI Amina		Conditions d'application / Définition / Principe d'application Exemple illustratif
HANICHE Amel	Corrélation canonique	Historique / Domaines d'application / Objectif d'utilisation Représentation graphique opportune avec exemple
BOUKEMICHE BOUTHAINA		Conditions d'application / Définition / Principe d'application Exemple illustratif
HEBOUL Fatima zohra	Tests non paramétriques	Historique / Domaines d'application / Objectif d'utilisation Représentation graphique opportune avec exemple
MAAMIR Tarek		Conditions d'application / Définition / Principe d'application Exemple illustratif
IDIRI Ilhem	Régression logistique	Historique / Domaines d'application / Objectif d'utilisation Représentation graphique opportune avec exemple
MIDOUNE Chams El Assil		Conditions d'application / Définition / Principe d'application Exemple illustratif
KEBAILI Amel	Classification Ascendante hiérarchique CAH	Historique / Domaines d'application / Objectif d'utilisation Représentation graphique opportune avec exemple
SANGOUGA Khadidja		Conditions d'application / Définition / Principe d'application Exemple illustratif
KHEDRI Imane	Test de Welch	Historique / Domaines d'application / Objectif d'utilisation Représentation graphique opportune avec exemple
MANSERI MANASSIK		Conditions d'application / Définition / Principe d'application Exemple illustratif

Chaque étudiant travail seul (Monôme) et envoyez leur propre document ce n'est pas un travail de binôme, j'ai donné pour chaque étudiant un travail à faire ; un seul thème pour deux étudiants mais chaque étudiant traite des éléments totalement différents que l'autre ;

Par exemple

BAAZIZI Khaoula et KHERFALLAH Manel traitent le même thème : Test de Mann-Whitney, mais **BAAZIZI Khaoula** traite les éléments suivants :

Historique / Domaines d'application / Objectif d'utilisation /
Représentation graphique opportune avec exemple

Et KHERFALLAH Manel traite :

Conditions d'application / Définition / Principe d'application /
Exemple illustratif.

Bon courage