# **TP1: Fondements du Langage Python**

## Exercice 1:

Soient les fonctions f et g :

- $f(x) = x/(x^2+1)$
- $g(x) = \arctan(x)$

Considérons N un entier naturel et L une liste d'entiers relatifs, tel que:

$$L = [-N, -(N-1), -(N-2), ..., 0, 1, 2, ..., N]$$

$$R = \sum (f(x) - g(x))^2, x \in L$$

1. Ecrire un programme, en deux versions, permettant de calculer R sur L en fonction d'un N quelconque : procédurale et orienté Objet

### Exercice 2:

Soit D, une liste composée de n listes de même taille S.

Considérons,  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 5$ .

- Créer D avec des valeurs aléatoires
- Déterminer le min et le max de chacune des listes composants D (sans utiliser de librairies)
- Trouver le min global et le max global de D
- Calculer D' = f(D), c'est-à-dire f appliquée à tous les éléments de D
- Regrouper tous ces traitements dans une seule classe DataTrans

### Exercice 3:

Transformer les programmes de l'exercice 1 et 2 en une application console pour :

- Demander les données d'entrées
- Donner le choix à l'utilisateur d'exécuter une tâche spécifique
- Gérer les cas d'exception
- Après son démarrage l'application reste en exécution jusqu'à ce que l'utilisateur décide de le quitter

### Exercice 4:

Soit L une liste de réels de taille S = 100.

Générer aléatoirement les valeurs de L

- Calculer : la moyenne, la médiane, la variance et l'écart type.

# Liste des binômes

Nbre	Noms et prénoms
1	- Sow Aoua - Traoré Mahamadou
2	<ul><li>Konaté Mamady</li><li>Diallo Fousseyni</li></ul>
3	- Gakou Hamady - Diarra Cheickna
4	- Bah Sidi - Ahmadou Younoussa
5	<ul><li>Keita Adama</li><li>Maiga Abdoulaye Amadou</li></ul>
6	<ul><li>Sangaré Mamadou</li><li>Sanogo Ousmane</li></ul>
7	- Maiga Halidou - Drissa Sidiki Traoré
8	- Diabira Malamine - Traoré Mohamed
9	<ul><li>Traoré Mouhamadou H</li><li>Diallo Fousseyni</li></ul>

Restitution: Mercredi prochain (26/10/2022) à 14h00