# RÉPUBLIQUE TUNISIENNE \*\*\* MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION EXAMEN DU BACCALAURÉAT SESSION 2022 EPREUVE PRATIQUE D'INFORMATIQUE Sections: Mathématiques, Sciences expérimentales et Sciences techniques Coefficient de l'épreuve: 0.5 Durée: 1h

### Important:

- 1. Une solution modulaire au problème posé est exigée.
- 2. Dans le répertoire **Bac2022**, créez un dossier de travail ayant comme nom votre numéro d'inscription (6 chiffres) et dans lequel vous devez enregistrer, au fur et à mesure, tous les fichiers solution à ce sujet.

### Le nombre ondulant

Un nombre N est dit **ondulant** s'il est formé de trois chiffres au minimum et qui est de la forme **ababab**...avec  $a \neq b$ .

### **Exemples**:

- 101, 2525, 56565 et 1717171 sont des nombres ondulants.
- 12345 et 808008 ne sont pas des nombres ondulants

Pour vérifier si un entier naturel N ( $N \ge 100$ ) est un nombre **ondulant** ou non, on se propose de concevoir une interface graphique contenant les éléments suivants :

- Un label contenant le texte : "Nombre ondulant "
- Un label demandant la saisie d'un nombre "Introduire un entier ≥ 100 : "
- Une zone de saisie permettant la saisie du nombre
- Un bouton intitulé "Vérifier"
- Un label pour afficher le message adéquat

Nombre ondulant
Introduire un entier >= 100 :
Vérifier

### Travail demandé:

- 1) Concevoir une interface graphique comme illustrée ci-dessus et l'enregistrer, dans votre dossier de travail, sous le nom "**InterfaceOndulant**".
- 2) Créer un programme Python et l'enregistrer, dans votre dossier de travail, sous le nom "NbrOndulant".
- 3) Développer, dans le programme "**NbrOndulant**", une fonction **Ondulant**(**N**) qui permet de vérifier si un entier **N** est ondulant ou non.
- 4) Dans le programme "**NbrOndulant**" :
  - ajouter les instructions permettant d'appeler l'interface graphique intitulée "InterfaceOndulant" en exploitant l'annexe ci-après.
  - développer un module "Play", qui s'exécute suite à un clic sur le bouton "Vérifier", permettant de récupérer l'entier N saisi, puis d'exploiter la fonction "Ondulant" afin d'afficher le message adéquat via le label dédié à l'affichage de l'interface "InterfaceOndulant".

N.B.: l'affichage du message doit être conforme aux exemples d'exécution suivants :

### Exemples d'exécution :

## Nombre ondulant Introduire un entier >= 100 : 27 Vérifier Veuillez introduire un nombre >= 100



Nombre ondulant
Introduire un entier >= 100: 808008

Vérifier

808008 n'est pas ondulont

<u>Annexe</u>	
from PyQt5.uic import loadUi from PyQt5.QtWidgets import QApplication	
app = QApplication([]) windows = loadUi ("Nom_Interface.ui") windows.show() windows.Nom_Bouton.clicked.connect (Nom_Module) app.exec_()	

## Grille d'évaluation

Tâches	Nombre de points
Conception de l'interface "InterfaceOndulant"	4 pts
Création et enregistrement du programme "NbrOndulant"	1 pt
Développement de la fonction " <b>Ondulant</b> "	6 pts
Ajout des instructions :  de l'interface "InterfaceOndulant" du module "Play"	2 pts 4 pts
Importation des bibliothèques nécessaires, modularité et cohérence	3 pts