



Épreuve de programmation événementielle
Filière : IG 2 (A et B) Durée : 2h (Avril 2025)

Répondez aux questions suivantes (12pts) :

1. Définissez la notion de programmation événementielle. (2pt)
2. Définissez le pattern Observer et décrivez comment la librairie Tkinter en fait usage. (2pt)
3. Définissez la boucle d'évènement. (2pt)
4. Donnez 2 cas d'utilisations de la programmation événementielle. (1pt)
5. Représentez en pseudo-code la structure de base d'un programme qui gère des événements. (3pts)
6. Décrivez le fonctionnement d'un gestionnaire de positionnement de la lib Tkinter. (1pt)
7. Donnez le mécanisme qui permet d'exécuter des tâches en arrière-plan dans une application Tkinter ? (1pt)

1 Problème de programmation (8pts)

1.1 Énoncé

On voudrait créer une application qui permet d'enregistrer des contacts téléphoniques.
Voici les informations qui nous intéressent :

- Nom (champ de texte : 3 caractères min ; 10 caractères max)
 - Prénom (champ de texte : 3 caractères min ; 10 caractères max)
 - Numéro de téléphone (champ de texte : 10 caractères, que des chiffres)
- Soit l'interface graphique suivante :

Nom

Prénom

N. de téléphone

Annuler

Enregistrer

FIGURE 1 – Interface graphique

1.2 Consignes

Vous devez implémenter cette interface graphique en respectant les consignes suivantes :

1. L'interface doit être le plus fidèle possible à la maquette Tkinter. (3pts)
2. L'appuie sur le bouton Enregistrer doit permettre de valider et sauvegarder les informations dans un fichier. Si les champs ne sont pas valides, il faut afficher un message d'erreur à l'utilisateur. (2pts)
3. Une fois les informations sauvegardées :
 - Tous les champs doivent être vidés. (1pt)
 - Un message de confirmation doit être affiché à l'utilisateur. (1pt)
4. L'appuie sur le bouton Annuler doit permettre de vider les valeurs des champs. (1pt)