

LIFAP1 – Séquence 5
TP noté n°1 (durée 20 minutes)
Jeudi 7 octobre 2021

SUJET A

Nom :	N° d'étudiant :
Prénom :	

On souhaite écrire un programme qui permet d'afficher le motif ci-contre.

1111111

Ecrire en langage C/C++ un programme complet, **tel que vous l'écrierez sous codeblocks**, qui devra comporter les éléments suivants.

22222

3333

4444

- Un sous-programme `saisie_impaire` qui renverra un entier strictement positif et impair choisi par l'utilisateur. La saisie devra être recommencée tant que la valeur proposée n'est pas strictement positive et impaire. 555
- Un sous-programme `dessin` qui affichera le motif ci-contre, la hauteur `h` du motif étant passée en paramètre. 66
- Le programme principal qui permettra en utilisant les 2 sous-programmes précédents, de saisir un entier `h` strictement positif et impair et d'afficher le motif correspondant de hauteur `h`. Dans l'exemple `h = 7`. 7