

# S4 STPI - TP 3

## INTERFÉRENCES ET DIFFRACTION

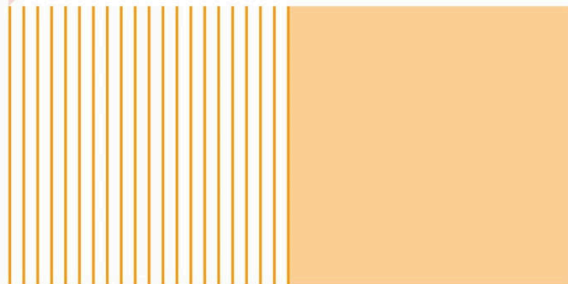
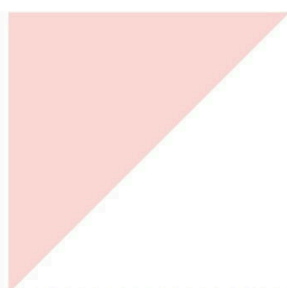
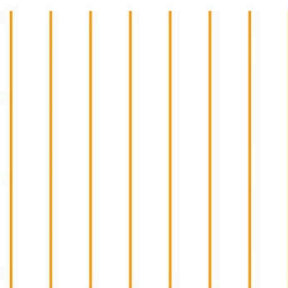
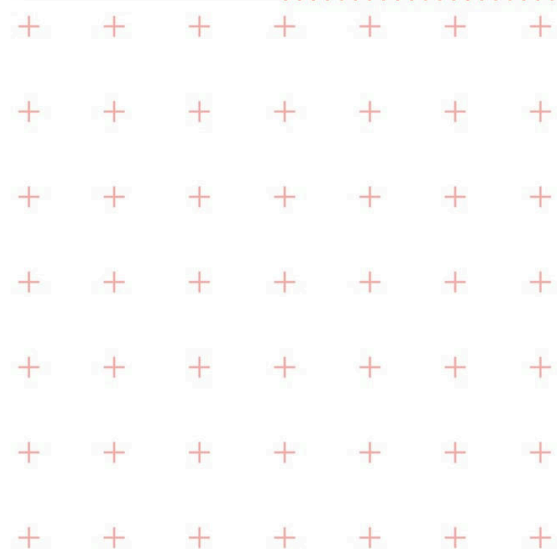
**NOM1 Prénom1**

**NOM2 Prénom2**

**STPI 2H**

**Binôme X**

11/04/2023



## INTRODUCTION

Template fait pour des comptes-rendus (notamment ceux des TP de physique de STPI) :

- règles de numérotation incluse
- équations numérotées aussi
- paragraphes justifiés
- premiers titres en lettres capitales
- présence de la fonction #tableau pour faire des figures nommées « Tableau » facilement
- les blocs de code sont automatiquement entourés d'un trait

## I - THÉORIE BLABLA

### I.2 - Les fentes euh... diffraction euhh arctangente

Une petite équation:

$$\frac{\lambda D}{n\pi} = \text{truc au pif} \quad (1)$$

Des maths sur la même ligne:  $ab = \sqrt{ba}$

Maintenant voici du contenu:

texte à la place

Tableau 1. – Random tableau au pif

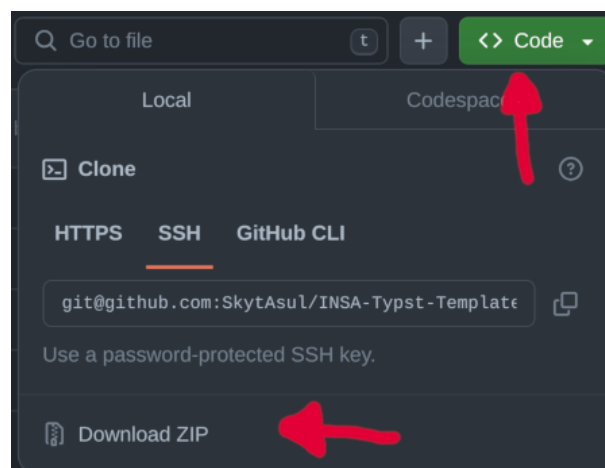


Fig. 1. – Exemple d'image

#### I.2.a - Un bloc de code en Java

```
public class ClasseDeMerde {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("uwu");  
    }  
  
}
```