**Question 1a : salut.sh**

**Objectif** : écrire un script qui affiche *« Salut à tous »*.

**Contenu du fichier :**

#!/bin/bash

echo "Salut à tous"

**Commandes :**

* chmod +x salut.sh → rend le script exécutable.
* ./salut.sh → lance le script.

**Résultat attendu :**

Salut à tous

**Question 1b : horloge.sh**

**Objectif** : afficher la date avec la commande date.

Il faut déjà faire nano horloge.sh pour pouvoir créer un fichier

Puis lui donner les permission comme avant.  
pour enregistrer le fichier il faut faire contrôle 0+entrée puis après on fait contrôle X .

**Contenu du fichier :**

#!/bin/bash

date

**Explication :**

* date → affiche la date et l’heure actuelles selon le format par défaut de macOS.

**Exemple de sortie :**

mar. 3 sep 2025 10:20:15 CEST

**Question 1c : horloge1.sh**

**Objectif** : formater la date et l’heure comme dans l’énoncé :  
*« Nous sommes le 14 Septembre, il est : 9h30. »*

**Contenu du fichier :**

#!/bin/bash

jour=$(date +"%d %B")

heure=$(date +"%Hh%M")

echo "Nous sommes le $jour, il est : $heure."

**Explication :**

* date +"%d %B" →
  + %d = jour du mois (ex : 03)
  + %B = mois en toutes lettres (ex : septembre)
* date +"%Hh%M" →
  + %H = heure (00–23)
  + %M = minutes (00–59)
  + on ajoute h entre les deux pour faire le format français (ex : 10h45).

**Exemple de sortie :**

Nous sommes le 03 septembre, il est : 10h45.

