

SUJET A

Tous documents autorisés SAUF INTERNET
Sortie « toilettes » autorisée après demande
5 mns seul

PRÉPARATION

- Tous les documents autorisés sauf internet
- Le professeur vous assigne soit le groupe A soit le B et vous donne le mot de passe
- Téléchargez le bon sujet et le modèle du document de réponse
- **Enlevez le câble réseau**
- Créez un répertoire à votre nom dans sur le disque C:\xampp
- **Déposer votre compte-rendu de TPs**
- Mettez tous vos exercices dans ce dossier
- Créez un fichier
- Mettez dans le compte-rendu, après chaque numéro et intitulé de l'exercice, exceptionnellement, **une copie d'écran de votre travail Code source ET résultat de l'affichage comme ceci**

Exercice N°0 : afficher bonjour

a. Code

```
#include <stdio.h>

int main() {
    printf("Hello, world!");
    return 0;
}
```

b. Affichage écran – résultat

```
./main
Hello, world!> █
```

- A la fin du TP :
 - Le professeur passera récupérer votre répertoire

NOTATION

15 exercices sur 15 points

Tous exercices valent au maximum suivant cette grille :

0 point	0,5 point	1 point
Non fait ou très loin de la solution	Répond en partie à la question.	Quelques erreurs tolérés mais répond globalement au cahier des charges

Problème (7 points)

Même grille de notation, sauf pour les deux exercices.

Langage C ou Python ?

Certains exercices sont à faire en langage C, d'autres en Python et d'autres dans un langage au choix.

SUJET B

Tous documents autorisés SAUF INTERNET
Sortie « toilettes » autorisée après demande
5 mns seul

PRÉPARATION

- Tous les documents autorisés sauf internet
- Le professeur vous assigne soit le groupe A soit le B et vous donne le mot de passe
- Téléchargez le bon sujet et le modèle du document de réponse
- **Enlevez le câble réseau**
- Créez un répertoire à votre nom dans sur le disque C:\xampp
- **Déposer votre compte-rendu de TPs**
- Mettez tous vos exercices dans ce dossier
- Créez un fichier
- Mettez dans le compte-rendu, après chaque numéro et intitulé de l'exercice, exceptionnellement, **une copie d'écran de votre travail Code source ET résultat de l'affichage comme ceci**

Exercice N°0 : afficher bonjour

a. Code

```
#include <stdio.h>

int main() {
    printf("Hello, world!");
    return 0;
}
```

b. Affichage écran – résultat

```
./main
Hello, world!> █
```

- A la fin du TP :
 - Le professeur passera récupérer votre répertoire

NOTATION

15 exercices sur 15 points

Tous exercices valent au maximum suivant cette grille :

0 point	0,5 point	1 point
Non fait ou très loin de la solution	Répond en partie à la question.	Quelques erreurs tolérés mais répond globalement au cahier des charges

Problème (7 points)

Même grille de notation, sauf pour les deux exercices.

Langage C ou Python ?

Certains exercices sont à faire en langage C, d'autres en Python et d'autres dans un langage au choix.

Sujet

A

Sujet

B