
L3 MIAGE - Base de données

Rendu TP n°1

Années universitaires: 2024-2025

NOM1 Prénom1
NOM3 Prénom3

NOM2 Prénom2
NOM4 Prénom4

Table des matières

Introduction	3
TP	3
Conclusion	4

Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do.

TP

Une mini introduction pour le TP...

1) La question 1 ?

Remarque personnalisée

2) Donne un exemple de code en python.

Voici le code nécessaire pour afficher « Hello, World! » en Python :

HelloWorld en Python

```
print('Hello, World!')
```

Une question sans numéro !

```
SELECT *  
FROM Test  
WHERE id = 1  
AND name = 'John Doe'  
OR name = 'Jane Doe';
```

Détecte automatiquement le langage utilisé avec l'extension du fichier :

Code Python

```
def print_hello():  
    print("Hello, world!")
```

3) Une autre question ?

$$A = \pi r^2$$

$$\text{area} = \pi \cdot \text{radius}^2$$

$$\mathcal{A} := \{x \in \mathbb{R} \mid x \text{ is natural}\}$$

$$5 < 17$$

4) Des matrices ?

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & 10 \\ 2 & 2 & \dots & 10 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 10 & 10 & \dots & 10 \end{pmatrix}$$

5) Du code inline !

What is `fn main()` in Rust would be `int main()` in C

6) Un tableau ?

	Area	Parameters
Une cellule	$\pi h \frac{D^2 - d^2}{4}$	<i>h</i> : height <i>D</i> : outer radius <i>d</i> : inner radius
Une autre cellule	$\frac{\sqrt{2}}{12}a^3$	<i>a</i> : edge length

Conclusion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do.