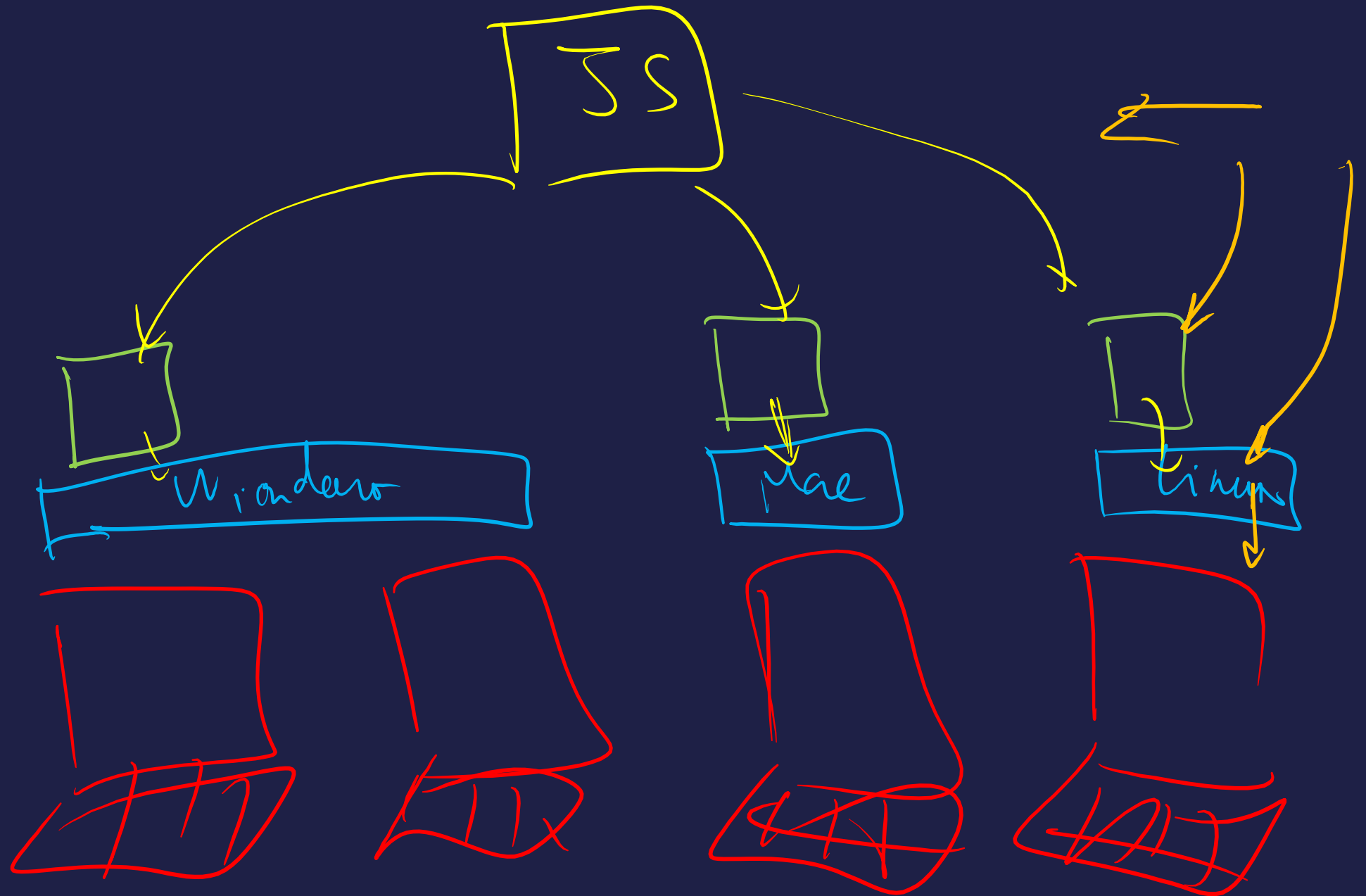


Découvrir PHP

Michael
X  NATIS

Un langage ?



Langage	Niveau d'abstraction	Type	Application
Python Javascript PHP	Haut	Interprété	Intelligence artificielle Développement web/mobile/client lourd Développement web
C# Java	Moyen	Semi-compilé	Client lourd
C++ C	Bas	Compilé	Client lourd Systèmes embarquées

<https://www.tiobe.com/tiobe-index/>

<https://pypl.github.io/PYPL.html>

Un dév, ça sert à quoi ?

Un dév écrit des programmes

Oui, il fait de l'écriture !

Analyste-Programmeur

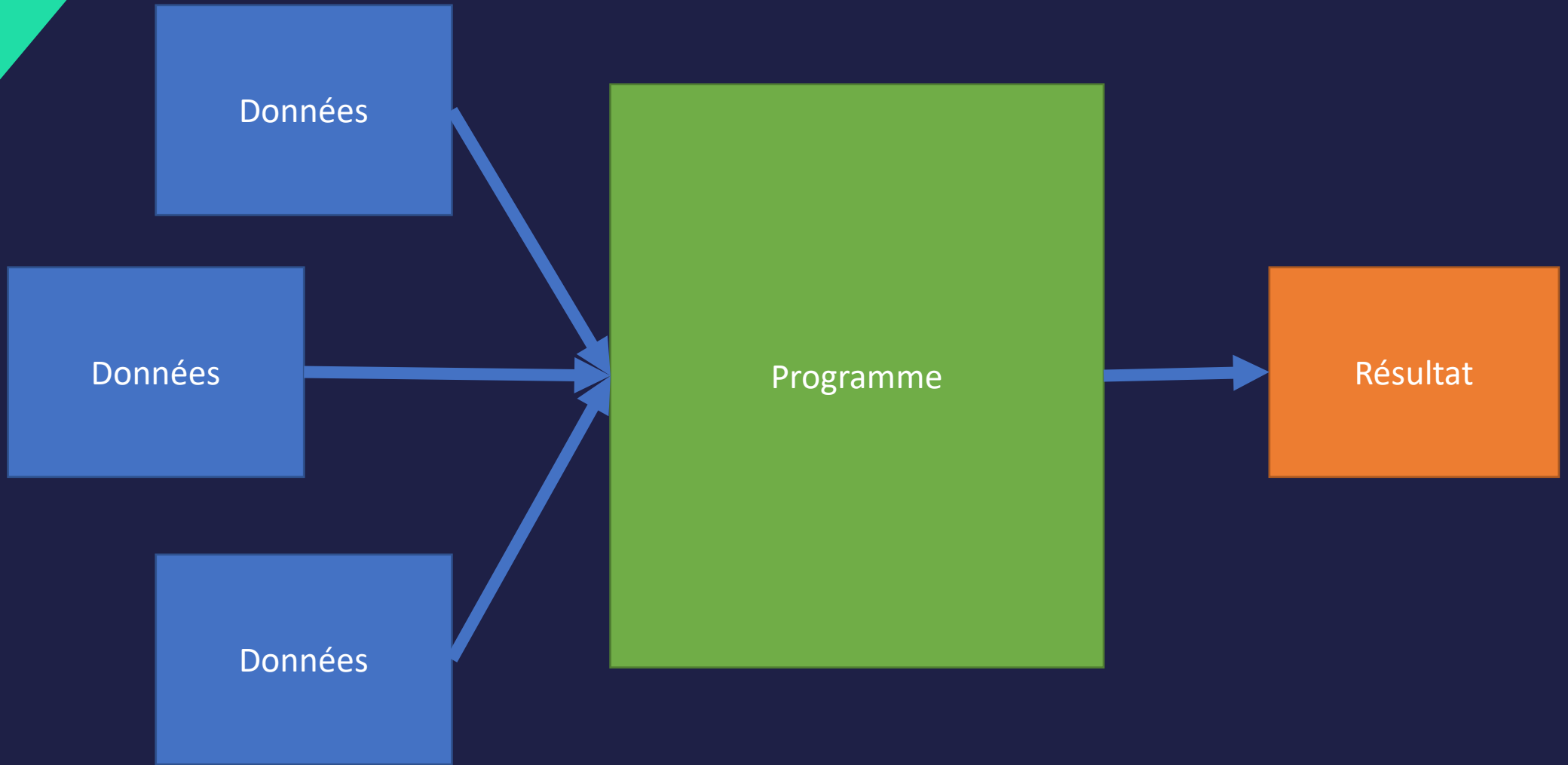
Analyste-Programmeur

Analyste-Programmeur

Un dév écrit des
programmes

exemple

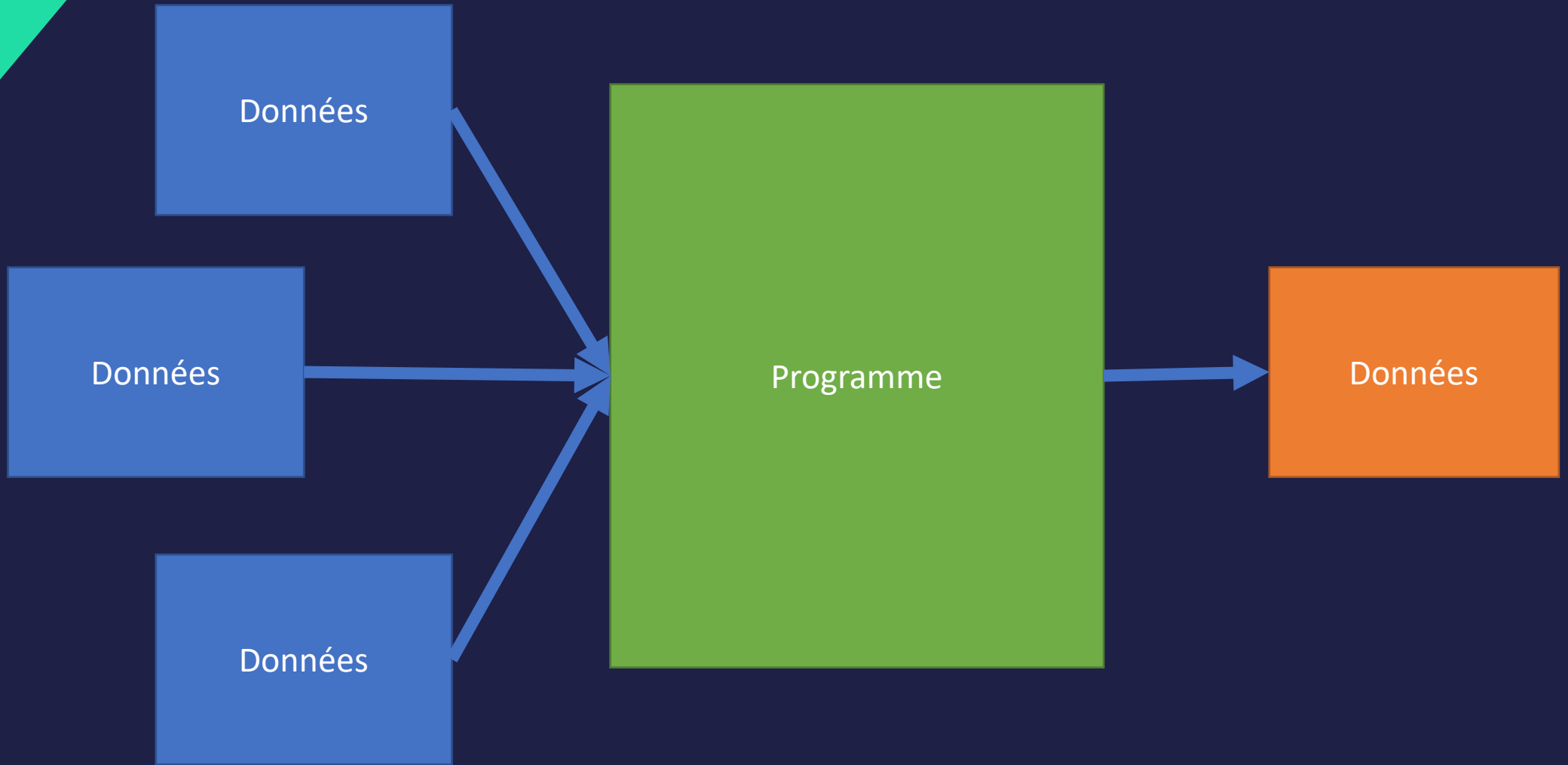
Un programme, c'est
quoi ?

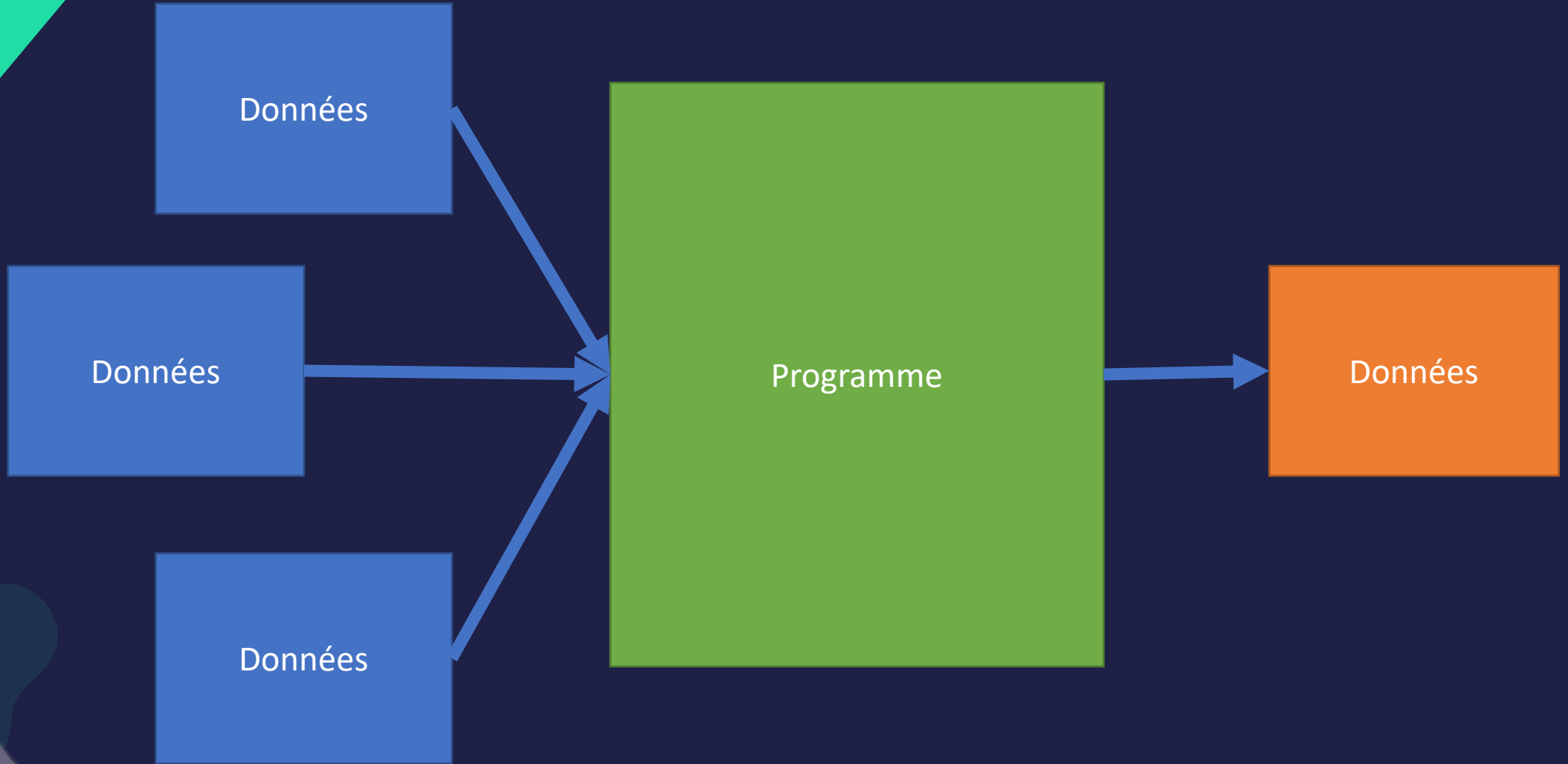


Un programme a pour but de **traiter des données** afin de **produire un résultat** (majoritairement des **données déduites**)

Un programme a pour but de **traiter des données** afin de **produire un résultat** (majoritairement des **données déduites**)



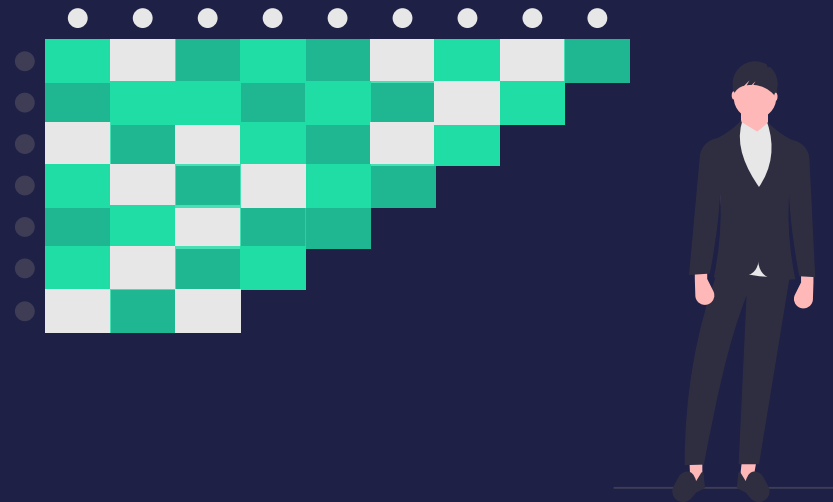




Découvrir PHP

Michael
X  NATIS

PLAN DE COURS



1. PROGRAMMATION (PHP)

Savoir implémenter un algorithme en PHP

1. PROGRAMMATION (PHP)

Savoir implémenter un algorithme en PHP

2. ARCHITECTURE

Quelle organisation adopter pour bien développer ? MVC

1. PROGRAMMATION (PHP)

Savoir implémenter un algorithme en PHP

2. ARCHITECTURE

Quelle organisation adopter pour bien développer ? MVC

3. OUTILLAGE (PHP)

Communication entre les pages, GET, POST

Cookies, Session

Base de données

1. PROGRAMMATION (PHP)

Savoir implémenter un algorithme en PHP

2. ARCHITECTURE

Quelle organisation adopter pour bien développer ? MVC

3. OUTILLAGE (PHP)

Communication entre les pages, GET, POST

Cookies, Session

Base de données

4. PROJET (PHP)

Faire un site e-commerce avec
un espace d'administration

C'EST PARTI ?

