

Comment utiliser l'E-learning de l'intranet d'Epitech ?

SOMMAIRE :

- Introduction
- I) Bienvenue dans l'E-learning
- II) Ou trouver les ressources qui m'intéressent ?
- III) Et les cours comment ça marche ?
- IV) Conclusion

INTRODUCTION : L'E-learning ça sert à quoi ?

- Retrouver toutes vos informations sur le KYT-CAT
- Retrouver les informations sur le promoting
- Retrouver tous vos cours de piscines (sur les fondamentaux du C)
- Trouver de l'aide sur chacun de vos projets, chacun de vos cours.

I) Bienvenue dans l'E-learning

Pour se rendre sur l'e-learning, vous devez d'abord vous connecter à l'intranet d'Epitech (via le lien suivant : <https://intra.epitech.eu>).

Une fois sur la page d'accueil, vous trouverez les différentes rubriques de l'intranet en haut au centre de votre écran, celle qui nous intéresse est celle de l'E-learning, comme sur l'image suivante :

[EPITECH]

Bienvenue, Noé CARABIN

Projets

- Project - Get That Internship
- Project - Pitch Your Video Game for Investor Funding
- Project - Plan An Epitech Trip Abroad
- Robot Factory
- MyPaint
- Writing an user guide
- Minishell 2
- Stumper 2
- Solo Stumper 6
- Bootstrap - Minishell 2
- A-Maze-d

modules

- G0 - Epitech JAM
- B2 - Introduction to Web Development
- S0 - KYT/CAT - Database
- G0 - Epitech JAM

SUSIE

Aucune SUSIE n'est disponible actuellement.

Activités Il y a 2 information(s) cachée(s).

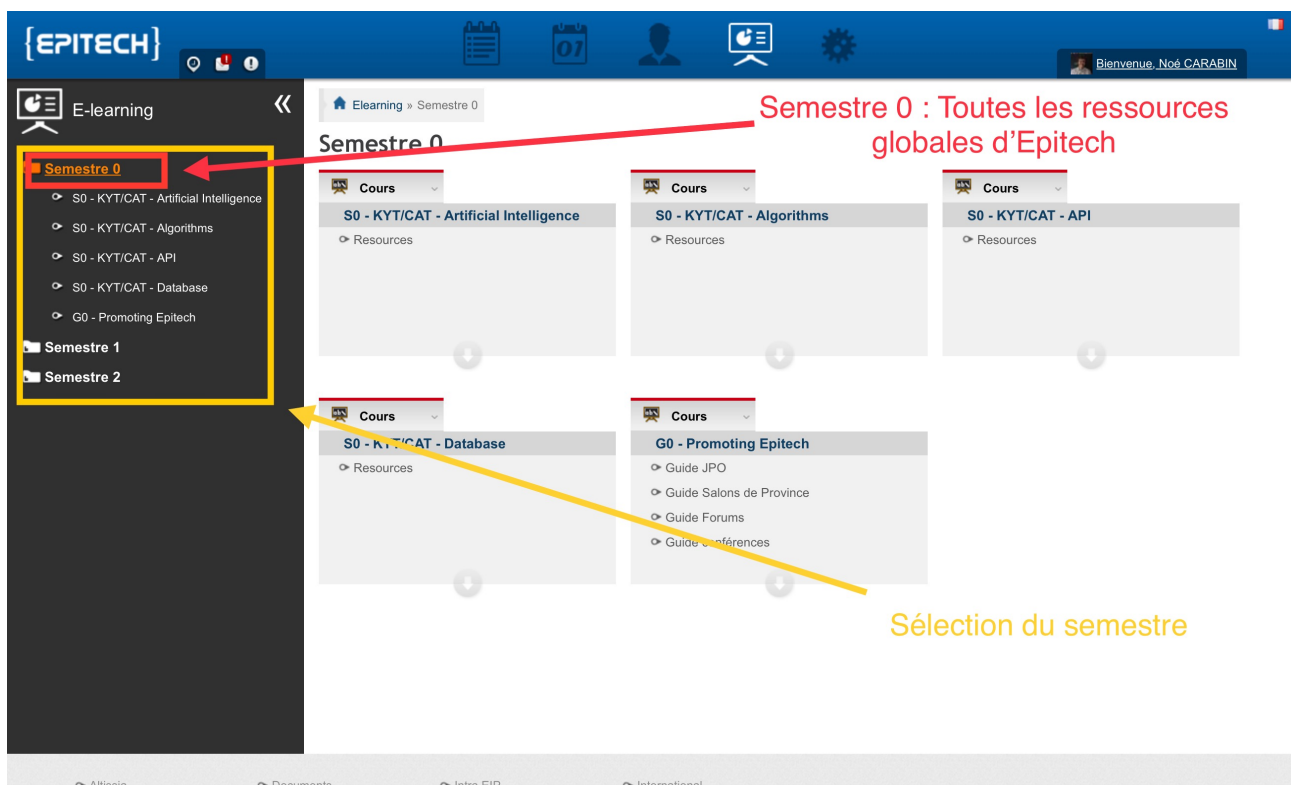
Notes Il y a 1 information(s) cachée(s).

Bravo, vous voilà sur l'écran d'accueil de l'e-learning.

II) Ou trouver les ressources qui m'intéressent ?

A) KYT/CAT et PROMOTING :

L'e-learning se divise en plusieurs parties, qui seront nommées semestre sur la gauche de votre écran. Parmi ces semestres, vous retrouverez le semestre 0, qui correspond à toutes les ressources générales d'Epitech, comme les ressources pour les KYT/CAT, ou les informations sur le promoting.



B) Les ressources sur vos projets principaux :

Dans le semestre auquel appartient le projet, vous retrouverez de l'aide sur les principales nouveautés / fonctionnalités principales de votre projet. Par exemple, une présentation de la fonction pipe pour le projet minishell2, projet de second semestre :

EPITECH

E-learning

Semestre 0

Semestre 1

Semestre 2

- B2 - Elementary programming in C
 - Data structures
 - Parsing (elementary)
 - Compilation & Virtual Machine
- B2 - Professional Communication
 - TD1 - 3emails - Phase 1 : Rédiger un mail de motivation
 - TD2 - 3emails - Phase 2 et 3 : Suivi
 - TD5 Mémo partie 1
- B2 - Shell Programming**
 - Dup
 - Pipes**
 - Job control
- B2 - Introduction to Cyber Security
 - Reverse Engineering
 - Tools & Exploit

Le projet appartient au deuxième semestre

Cours sur le projet minishell2

Section sur la fonction pipes

C) Et les projets facultatifs ?

Vous trouverez également, toutes les ressources disponibles sur vos projets annexes, dans leurs semestres respectifs. Par exemple, ici, le module de mathématiques du premier semestre.

EPITECH

E-learning

Semestre 0

Semestre 1

- B1 - Unix & C Lab Seminar (Part I)
 - Day 01
 - Day 02
 - Day 03
 - Day 04
- B1 - Unix & C Lab Seminar (Part II)
 - Variadic Arguments
- B1 - Elementary Programming in C
 - README
 - Fundamentals
 - Compilation
 - Data structure
- B1 - Mathematics**
 - Présentation
 - Fonctions trigonométriques - Calcul vectoriel
 - Calcul matriciel
 - Transformations géométriques
 - Systèmes de coordonnées
 - Résolution d'équations non linéaires
 - Suppléments
- B1 - C Graphical Programming
 - CSFML library
 - CSFML basics
 - Managing resources
 - Video Game Programming
- B1 - Professional Communication
 - TD1 - Se rendre compréhensible (Partie 1)

Toutes les ressources sur Les projets de mathématiques

Altissia

Argonotes

Documents

Stage

Intra EIP

Anciens

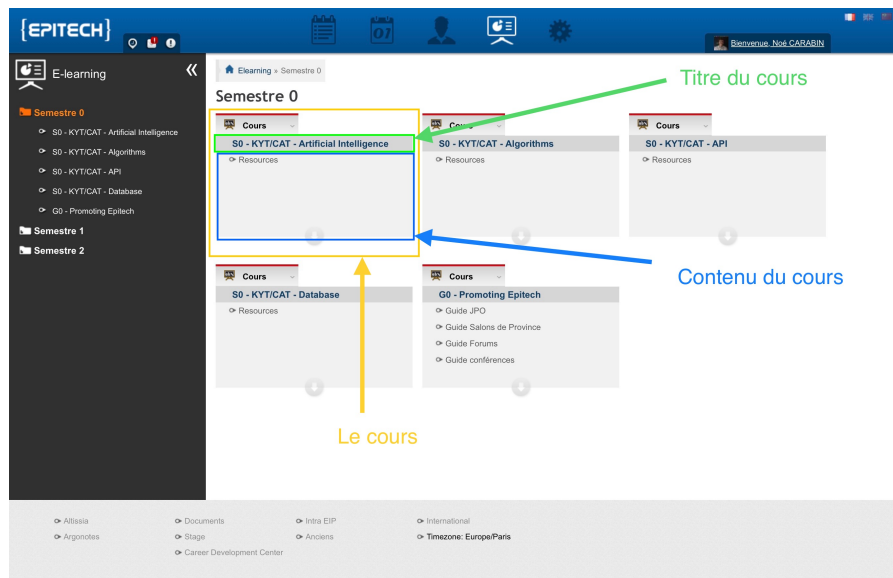
International

Timezone: Europe/Paris

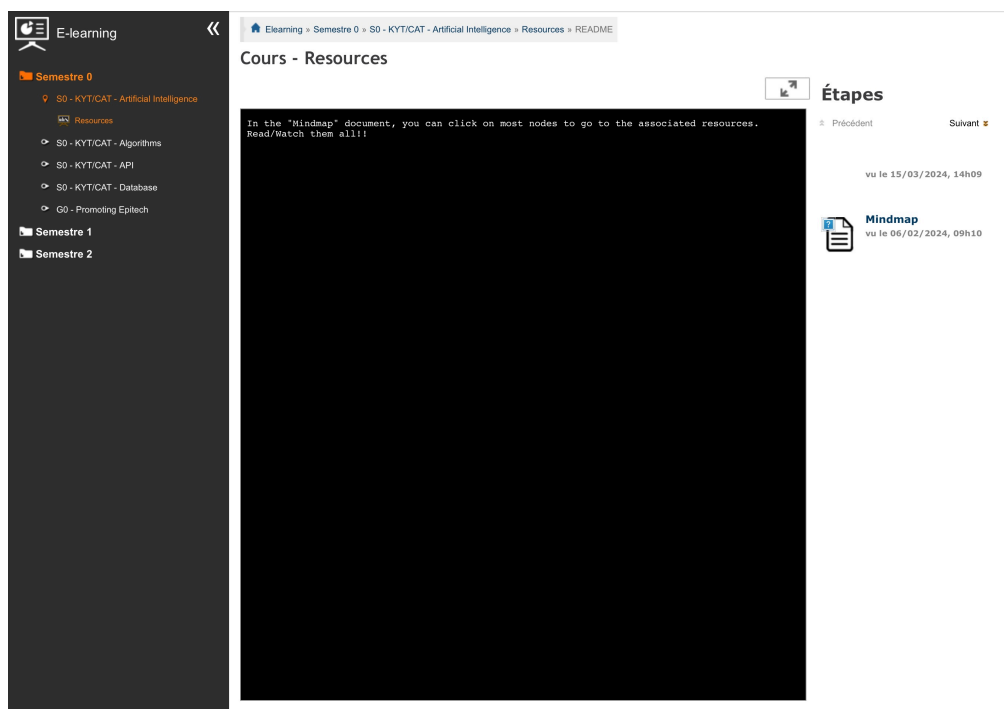
Career Development Center

III) Et les cours, comment ça marche ?

Une fois dans le semestre qui vous intéresse, vous retrouverez chaque « Cours », avec son titre et son contenu. Prenons par exemple le KYT/CAT sur l'intelligence artificielle, vous retrouverez le titre du cours :



Vous pouvez ensuite cliquer sur le contenu du cours, et regarder les ressources mises à votre disposition. Ici, par exemple, le contenu du cours se compose d'un README, et de la carte mentale du KYT/CAT.



E-learning

Semestre 0

- S0 - KYT/CAT - Artificial Intelligence
- S0 - KYT/CAT - Algorithms
- S0 - KYT/CAT - API
- S0 - KYT/CAT - Database
- G0 - Promoting Epitech

Semestre 1
Semestre 2

Elearning > Semestre 0 > S0 - KYT/CAT - Artificial Intelligence > Resources > Mindmap

Cours - Resources

```

graph TD
    AI[Artificial Intelligence] --> ML[Machine Learning]
    AI --> AppIA[Applying IA]
    AI --> Basics[Basics]
    AI --> NLP[Natural Language processing]
    
    AppIA --> Games[Games]
    AppIA --> WebSearch[Web search]
    AppIA --> Robotics[Robotics]
    AppIA --> HumansAI[Humans and AI]
    
    ML --> TypesTraining[Types of training]
    ML --> AGI[AGI]
    ML --> TooSmart[Too smart?]
    ML --> HowCompaniesUseML[How companies use ML]
    
    TypesTraining --> Unsupervised[Unsupervised]
    TypesTraining --> Supervised[Supervised]
    TypesTraining --> Reinforcement[Reinforcement]
    TypesTraining --> NeuralNetworks[Neural networks]
    TypesTraining --> DeepLearning[Deep Learning]
    
    Basics --> WhatIsIt[What is it?]
    Basics --> WhatUpIn2019[What's up in 2019]
    
```

Étapes

- Précédent
- Suivant

README
vu le 15/03/2024, 14h09

vu le 15/03/2024, 14h09

IV) CONCLUSION

Vous savez maintenant vous servir de l'E-learning, un allié puissant lors de toutes vos années à Epitech. En cas de difficultés, n'hésitez pas à le consulter / le re-consulter.