# Site web Eenseignement

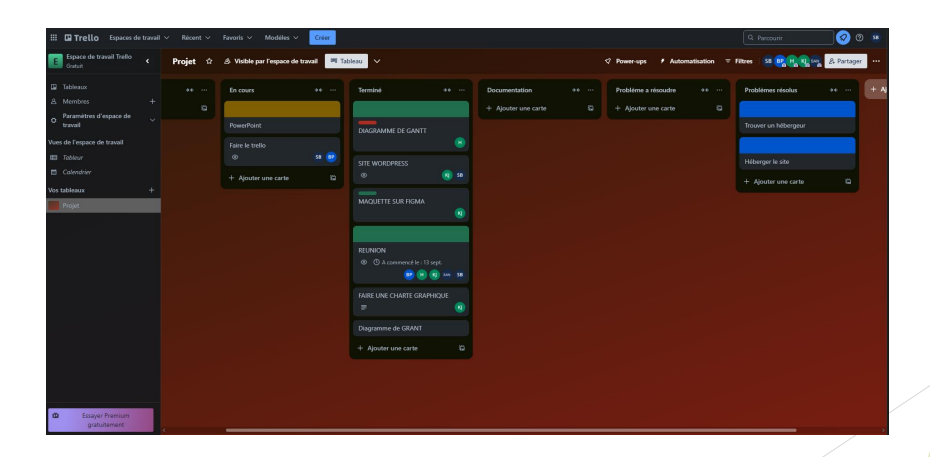
### But du site web

► E-enseignement est une plateforme qui a pour but d'accompagner les élèves du BTS SIO, il propose notamment des cours en ligne ainsi que des exos sur le langage C, PHP et en algorithme.

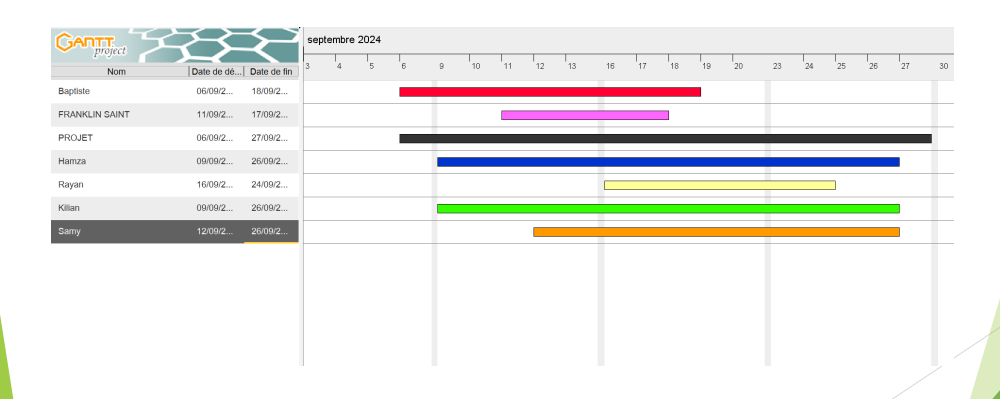
# Présentation du Groupe

- Kilian Jeny (Concepteur)
- Hamza Kassou (Concepteur)
- Stephane Samba(Concepteur)
- Samy Boumahrat (Chef de groupe)
- Rayan Bourazza ( Présentation Powerpoint)

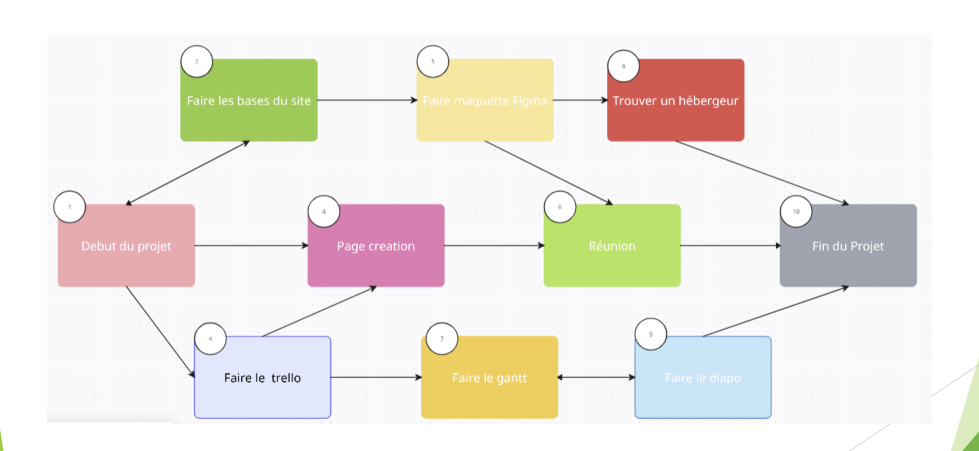
### Trello



# Diagramme de Gantt



# Diagramme de Pert



# Logo



## Charte graphique

Police utilisée : Times New Roman



Couleurs principales du logo:

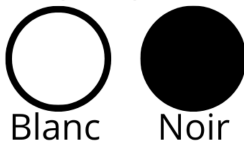




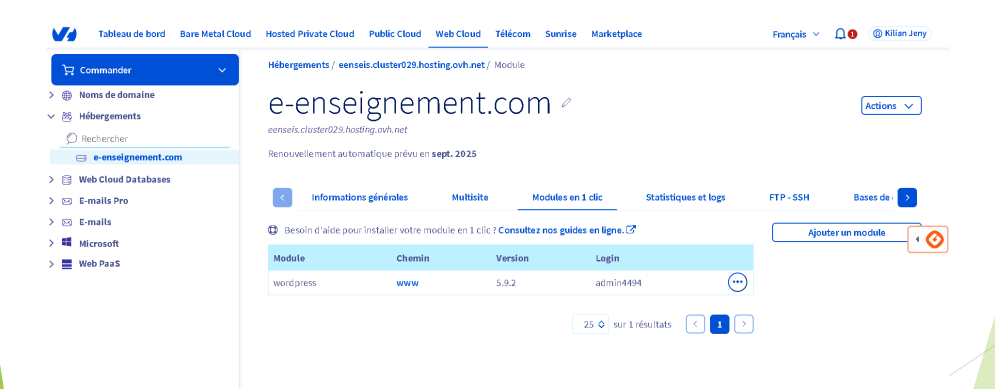
Vert

noir

Couleurs principales du site:



# Hébergement



# Maquette figma



#### Accueil

- Slider des photos des développeurs
- ▶ Présentation du site

Accueil École Entreprises Groupes Cours Contact élèves

Kilian jeny

Bienvenue sur E-Enseignement, votre plateforme dédiée au suivi des cours pour les étudiants de BTS SIO.

Pensée pour vous accompagner tout au long de votre

Bienvenue sur E-Enseignement, votre plateforme dédiée au suivi des cours pour les étudiants de BTS SIO.

Pensée pour vous accompagner tout au long de votre formation, cette plateforme vous permet d'accéder facilement à vos cours, de suivre votre progression, et de rester informé des actualités pédagogiques. Que vous soyez en spécialité SLAM ou SISR, E-Enseignement met à votre disposition toutes les ressources nécessaires pour réussir vos études.

Explorez, apprenez et progressez à votre rythme grâce à un environnement conçu pour répondre à vos besoins académiques.



# Ne manquez pas ces conseils!

Adresse e-mail \*

#### Rejoignez le club

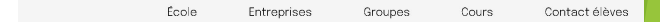
Nous ne spammons pas ! Consultez notre <u>politique de confidentialité</u> pour plus d'informations.

### Newletter

► Extension utilisée : MailPoet

### **Ecole**

- ▶-Présentation de l'école
- ▶-Intégration d'une vidéo de présentation
- Ajout d'une localisation sur map via une iframe



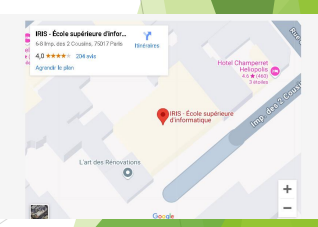




#### IRIS Paris

L'IRIS Paris est une école de l'informatique et du numérique appartenant au groupe MediaSchool, leader français de l'enseignement supérieur privé. L'école supérieure d'informatique forme les futurs professionnels de l'informatique et du numérique.





| Accueil  | École  | Entreprises | Groupes | Cours | Contact élèves |
|--|--|-------------|---------|-------|----------------|
| Entreprises  | Kilian Jeny  |             |         |       |                |
| Consider the condition of the property of the condition o | Espace Lilas   |             |         |       |                |
|  | Poste : Stagiaire en Développement Web   |             |         |       |                |
|  | Situé au cœur des Lilas, l'Espace Lilas est un collectif regroupant<br>des enseignants indépendants dont les pratiques sont toutes<br>dédiées au bien-être, la détente et la santé : Yoga, Pilates, Qi Gong,<br>Stretching, Gym posturale, Barre au Sol, Feldenkrais, Méditation |             |         |       |                |
|  |  |             |         |       |                |

# Entreprises

- ▶ Présentation de l'entreprise
- ▶Poste du stagiaire

### Groupe

- CV sous format PDF
- CV en HTML avec des des jauges en fonction des compétences



### Compétences

Langages (JAVA, PHP, CSS, HTML, SQL, et C)

40%

Systèmes et Réseaux (Linux, GLPI, topologies, protocoles (TCP/IP, HTTP))

50%

Gestion des données (MCD,MLD,SQL)

45%

Gestion de projets (Leadership et travail en équipe)

60%

Outils

60%

### Cours

 Sélection entre plusieurs chapitres étudié en cours

Cours



Chapitre 1

Chapitre 3

Chapitre 2

Chapitre 4

#### Cours

Propose une partie cour et une partie exercice

### Chapitre 1

Notion générales

#### -Syntaxe d'un algo :

Algo: nomAlgo
Déclaration
|//variables
Début
|//actions
Fin nomAlgo

#### -En langage C:

```
#include <stdio.h>
int main () {
    //variables
    //actions
    return 0;
}
```

#### -En langage PHP:

```
<?php
// actions
?>
```

#### Exo 1 : Ecrire un algo, prog C, dev PHP qui permet de calculer la surface et le périmètre d'un rectangle.

Algorithme

```
Algorithme : rectangle

Déclaration

lg, lr, s, p : réel

Début

Afficher("Donner la longueur :")

Saisir(lg)

Afficher("Donner la largeur :")

Saisir(lr)

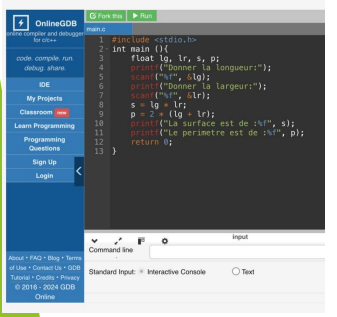
s <- lg * lr

p <- (lg + lr) * 2

Afficher("La surface est de : ", s)

Afficher("Le périmètre est de : ", p
```

#### Cours



```
// Formulaire pour entrer les
  dimensions
  <form method="post" action="">
       <label
  for="longueur">Donner la
  longueur:</label>
      <input type="text"</pre>
  name="longueur" required><br>
       <label for="largeur">Donner
  la largeur:</label>
       <input type="text"</pre>
  name="largeur" required><br>
      <input type="submit"</pre>
  value="Calculer">
      <input type="submit"</pre>
  value="Recommencer"
  name="recommencer"> <!-- Bouton
  Recommencer -->
  </form>
Donner la longueur:
Donner la largeur.
 Calculer Recommencer
```

- Intégration d'un compileur en C via une iframe du site OnlineGBD.com
- ►Intégration du code PHP via l'extension PHP Code Snippets

#### Une réponse à « Chapitre 1 »



K Memer

19 septembre 2024

AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA



Réponse

#### Laisser un commentaire

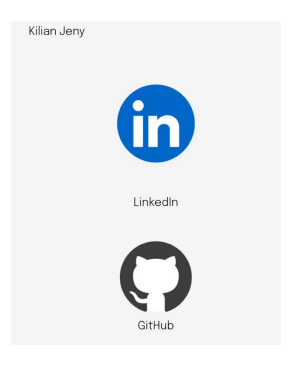
Écrire un commentaire...

#### Commentaires

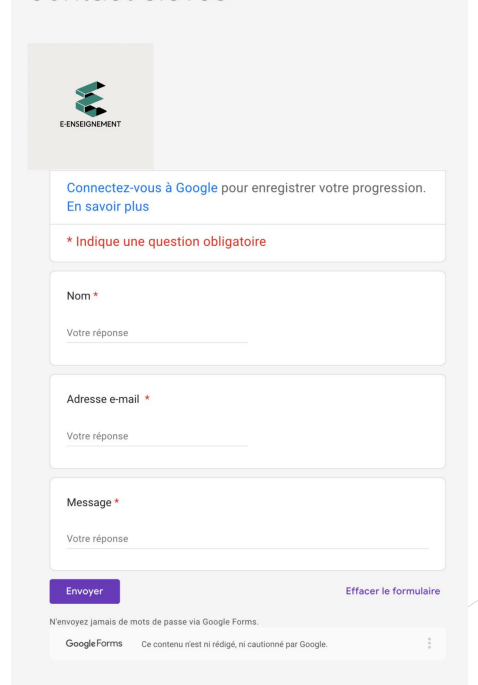
Commentaires et réponses sous les chapitres

#### Contact élève

- ► Formulaire de contact
- ▶ Lien LinkedIn et GitHub



#### Contact élèves



### Bilan de compétence

- Savoir comment héberger un site web et obtenir son nom de domaine
- Utilisation de wordpress et de ses extensions
- Utilisation de Trello et de diagramme de Gantt pour organiser le travail