

The background features abstract, overlapping green geometric shapes, primarily triangles and polygons, in various shades of green, creating a modern and dynamic visual effect.

Site web E-enseignement

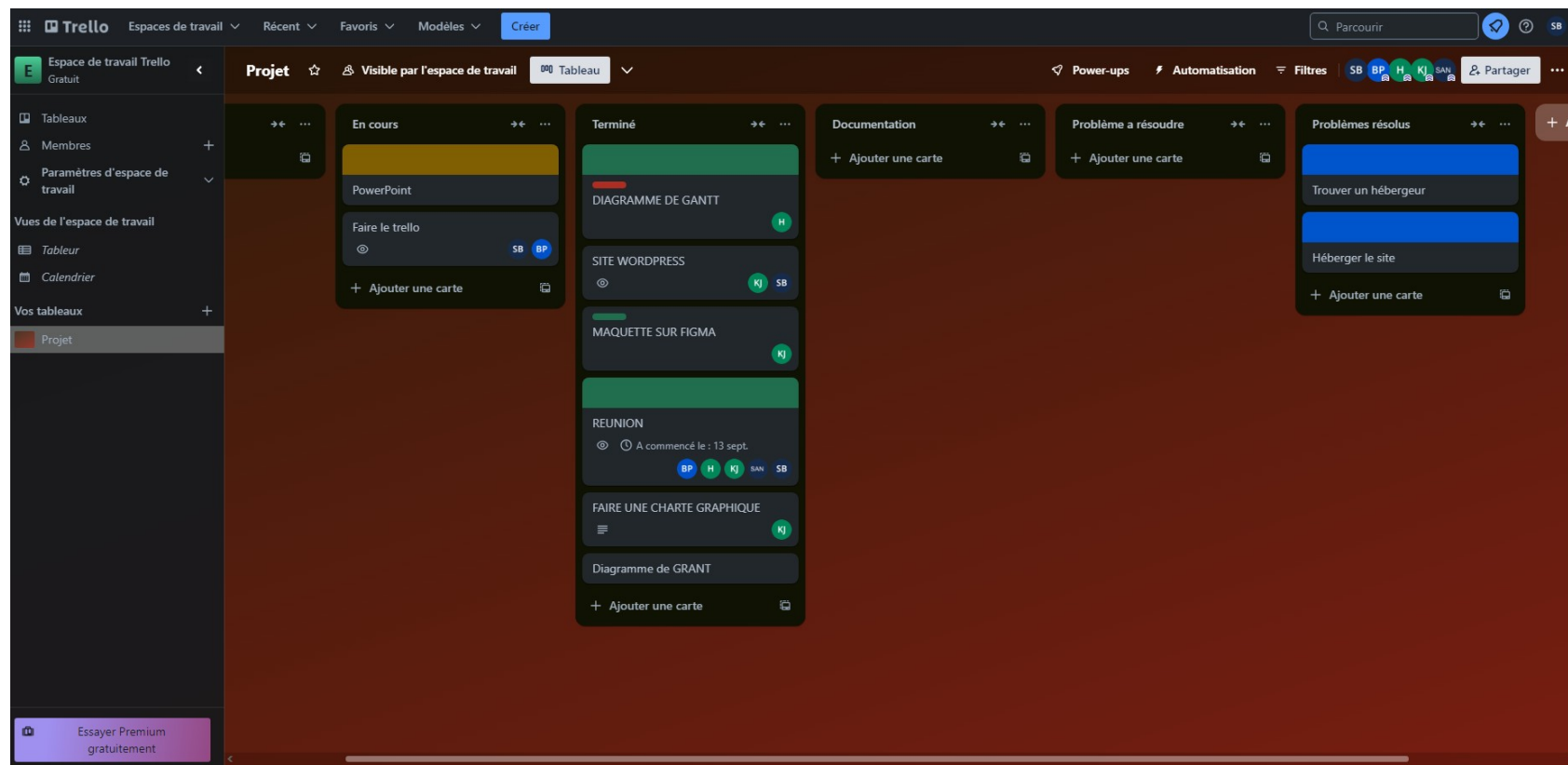
# But du site web

- 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 algorithmie.

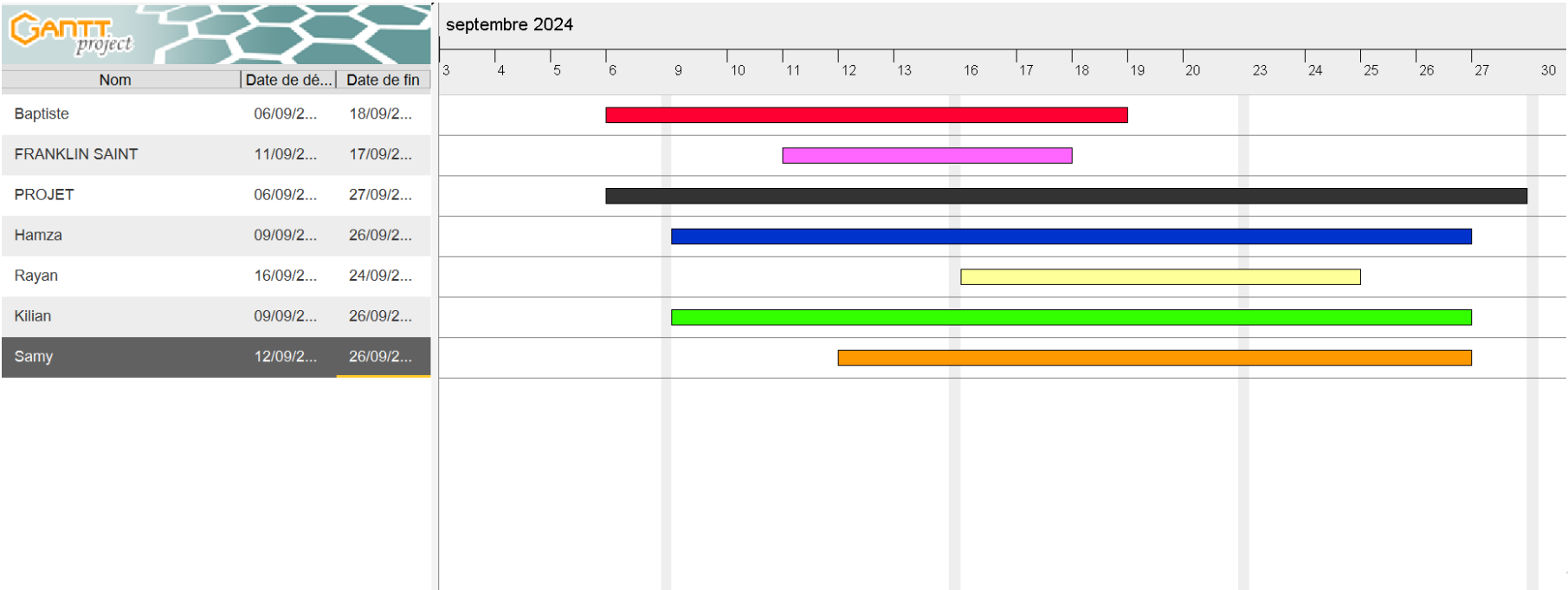
# Présentation du Groupe

- ▶ Kilian Jeny (Concepteur)
- ▶ Hamza Kassou (Concepteur)
- ▶ Samy Boumahrat (Chef de groupe)
- ▶ Baptiste Paris (Présentation Powerpoint)

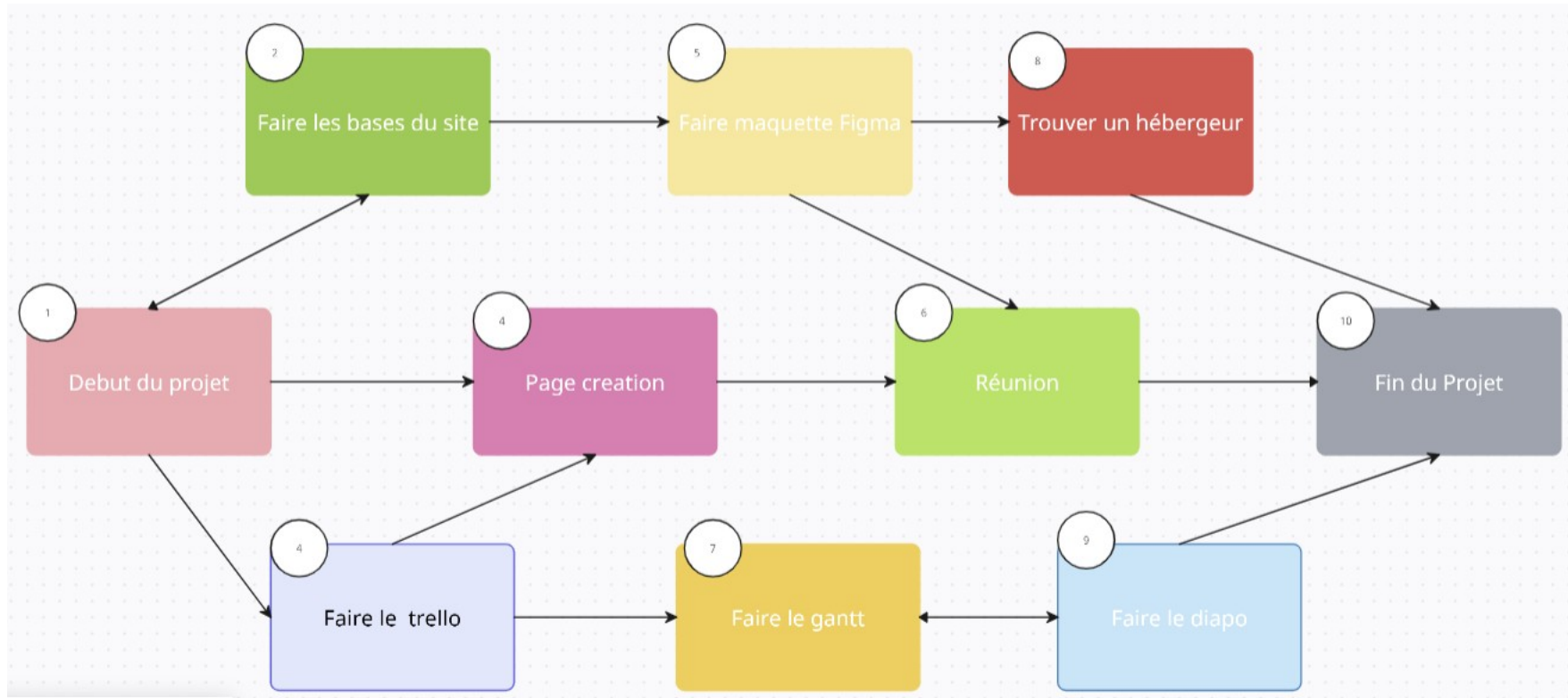
# Trello



# Diagramme de Gantt



# Diagramme de Pert



# Logo



# Charte graphique

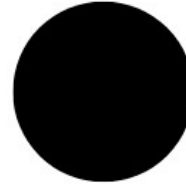
Police utilisée :  
Times New Roman



Couleurs principales du logo :

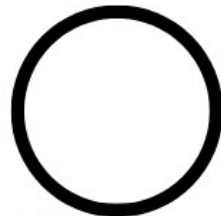


Vert

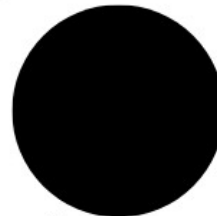


noir

Couleurs principales du site :




Blanc



Noir



# Hébergement

 [Tableau de bord](#) [Bare Metal Cloud](#) [Hosted Private Cloud](#) [Public Cloud](#) [Web Cloud](#) [Télécom](#) [Sunrise](#) [Marketplace](#)

Commander

Noms de domaine

Hébergements

Rechercher

e-enseignement.com

Web Cloud Databases

E-mails Pro

E-mails

Microsoft

Web PaaS

Hébergements / eenseis.cluster029.hosting.ovh.net / Module

e-enseignement.com

eenseis.cluster029.hosting.ovh.net

Renouvellement automatique prévu en **sept. 2025**

Informations générales

Multisite

Modules en 1 clic

Statistiques et logs

FTP - SSH

Bases de données

Besoin d'aide pour installer votre module en 1 clic ? Consultez nos guides en ligne.

Ajouter un module

Module	Chemin	Version	Login
wordpress	www	5.9.2	admin4494

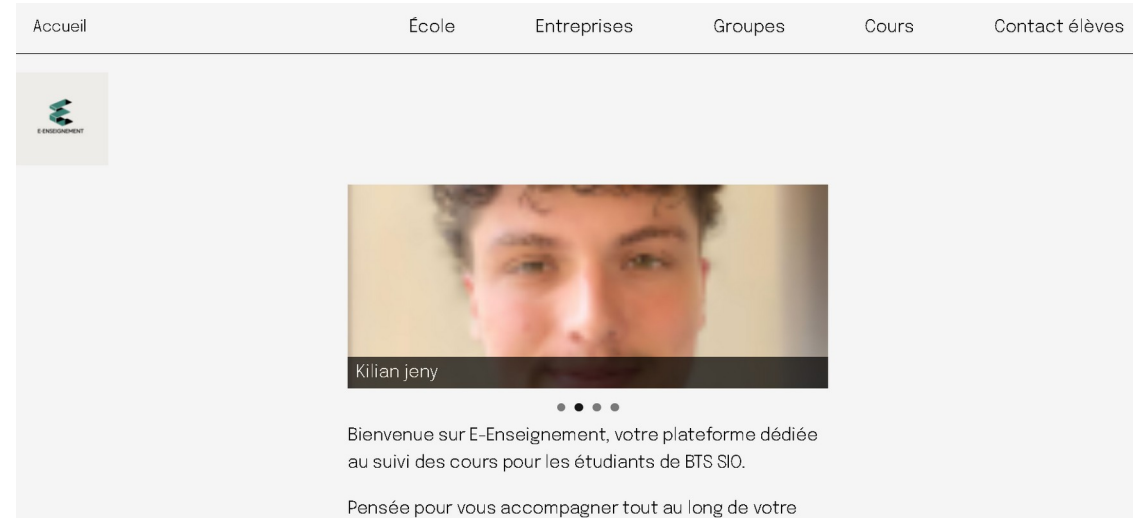
25 sur 1 résultats

# Maquette figma



# Accueil

- Slider des photos des développeurs
- Présentation du site



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 [politique de confidentialité](#) 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

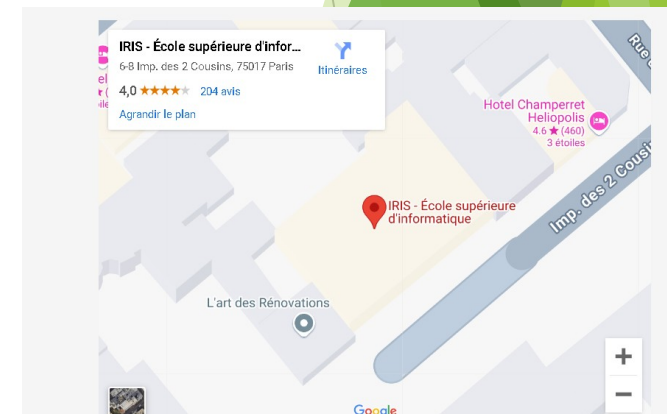
[École](#) [Entreprises](#) [Groupes](#) [Cours](#) [Contact élèves](#)





## 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.**



# Entreprises

[Accueil](#) [École](#) [Entreprises](#) [Groupes](#) [Cours](#) [Contact élèves](#)


## Entreprises

Kilian Jery

Espace Lilas

Poste : Stagiaire en Développement Web

Situé au cœur des Lilas, l'Espace Lilas est un collectif regroupant des enseignants indépendants dont les pratiques sont toutes dédiées au bien-être, la détente et la santé : Yoga, Pilates, Qi Gong, Stretching, Gym posturale, Barre au Sol, Feldenkrais, Méditation...



- Présentation de l'entreprise
- Poste du stagiaire

# Groupe

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

## Groupes



### CV de nos étudiants :

Kilian Jeny



**KILIAN JENY**  
DEVELOPPEUR INFORMATIQUE EN ALTERNANCE DANS LE CADRE D'UN BTS-SIO  
3 JOURS ENTREPRISE  
2 JOURS FORMATION

**INFORMATIONS**  
06 95 18 54 00  
kilian.jeny.pro@gmail.com  
Bagnolet 93170  
20 ans

**COMPÉTENCES**  
-Bases en JAVA, PHP, CSS, HTML et C  
-Utilisation de Windows, Windows Server et Linux  
-Mise à jour systèmes d'exploitation  
-Bases en cybersécurité  
-Installation de postes de travail  
-Montage d'ordinateurs  
-Travail en équipe  
-Anglais B2  
-Espagnol A2

**EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**  
**RATP - Stage 1 semaine - Aubervilliers (2019)**  
-Découverte du métier de machiniste  
-Découverte du rôle des Relations Humaines en entreprise  
-Découverte du métier de Planificateur  
-Conduite d'un bus dans un espace de formation  
**AIRBNB - Autoentrepreneuriat-Région Parisienne (2021-présent)**  
-Préparation de biens immobiliers pour location AIRBNB et présentation avec le client.  
-Entretien et réparations de la propriété.

**FORMATIONS**  
-Iris 2023-2025  
BTS Services Informatiques aux Organisations  
-ESTBA 2022-2023  
BTS Biotechnologies (première année)  
-Lycée polyvalent public Diderot 2018 - 2021  
Baccalauréat général spécialités : Mathématiques et Physique Chimie

**CENTRES D'INTÉRÊTS**  
• Boxe Anglaise  
• Montages  
• Vidéos Dessins  
• Jeux Vidéo

## 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%

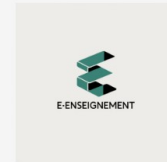
## Outils

60%

# Cours

- Sélection entre plusieurs chapitres étudié en cours

Cours



[Chapitre 1](#)

[Chapitre 2](#)

[Chapitre 3](#)

[Chapitre 4](#)



# Cours

Propose une partie cours  
et une partie exercice

## Chapitre 1

Notion générales

**-Syntaxe d'un algo :**

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

**-En langage C :**

```
1 | #include <stdio.h>  
2 | int main () {  
3 |     //variables  
4 |     //actions  
5 |     return 0;  
6 | }
```

**-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)

Fin rectangle

# Cours

## En langage C

```
1 #include <stdio.h>
2 int main () {
3     float lg, lr, s, p;
4     printf("Donner la longueur:");
5     scanf("%f", &lg);
6     printf("Donner la largeur:");
7     scanf("%f", &lr);
8     s = lg * lr;
9     p = 2 * (lg + lr);
10    printf("La surface est de :%f", s);
11    printf("Le perimetre est de :%f", p);
12    return 0;
13 }
```

The screenshot shows the OnlineGDB website interface. On the left, there is a sidebar with navigation links: "code, compile, run, debug, share.", "IDE", "My Projects", "Classroom" (marked as new), "Learn Programming", "Programming Questions", "Sign Up", and "Login". The main area displays the C code from the previous block, with line numbers 1 through 13. Below the code editor, there is a "Command line" section with a text input field and a "Standard Input" section with radio buttons for "Interactive Console" (selected) and "Text". At the bottom, there is a footer with links: "About", "FAQ", "Blog", "Terms of Use", "Contact Us", "GDB Tutorial", "Credits", "Privacy", and "© 2016 - 2024 GDB Online".

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

Donner la longueur:

Donner la largeur:

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

# Commentaires

- Commentaires et réponses sous les chapitres

## Une réponse à « Chapitre 1 »



K Memer

19 septembre 2024

AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAH

★ J'aime

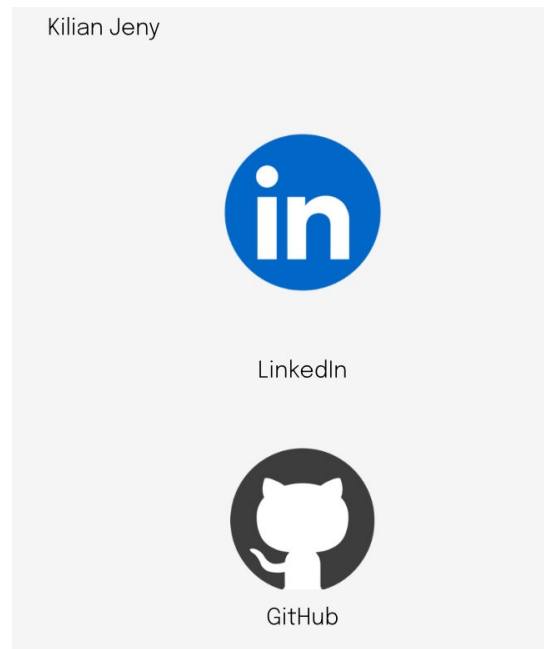
Réponse

## Laisser un commentaire


Écrire un commentaire...

# Contact élève

- Formulaire de contact
- Lien LinkedIn et GitHub



## Contact élèves



[Connectez-vous à Google](#) pour enregistrer votre progression.  
[En savoir plus](#)

\* Indique une question obligatoire

Nom \*

Votre réponse

Adresse e-mail \*

Votre réponse

Message \*

Votre réponse

[Envoyer](#) [Effacer le formulaire](#)

N'envoyez jamais de mots de passe via Google Forms.

Google Forms Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.

# 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