



# Projet Site E-learning

Maxime MADUREIRA - BTS SIO SLAM - EFREI



# Sommaire

# Sommaire



- I - Présentation
- II - Consigne et fonctionnalités
- III- Charte graphique
- IV - Outils
- V - Pluggins
- VI - Front
- VII - Amélioration future
- VIII - Conclusion : compétences acquises et limites
- IX - liens annexes



# I - Présentation

# I - Présentation



**Maxime Madureira**

**23 ans**

**Développeur apprenti chez Stevegates**

**Passionné de développement front,  
d'UX design et d'expérience utilisateur.  
J'aime accorder une attention  
particulière à l'organisation des projets  
ainsi qu'aux relations clients.**



## II - Consigne et fonctionnalités



## II - Consigne et fonctionnalités

- **Création et hébergement d'un site web en wordpress**
- **Création d'un compte pour l'utilisateur**
- **implémentation de cours + exercices téléchargeables**
- **Diagramme de Gantt**
- **Diagramme de Pert**
- **Maquette figma**
- **Architecture du site**

# Hébergement



InfinityFree

Go Premium madureiramaximee@gmail.com

Home Profile Hosting Accounts Domains SSL Certificates Website Builder Help

ACCOUNTS / if0\_40150727  
if0\_40150727 (Website for finalMB.great-site.net)

CHAMBRE CHIC RÉNOVÉE –  
MERCURE PARIS OPÉRA GRDS BOULEVARDS  
Vivez Paris dans un hôtel jazz au charme chic et authentique  
RÉSERVER MERCURE HOTELS

Manage if0\_40150727

Account Options

- Home
- Upgrade to Premium Hosting
- Account Statistics
- FTP Details
- MySQL Databases
- Deactivation History
- Account Settings

Control Panel File Manager Website Builder Script Installer

Domains + Add Domain

DOMAIN	ACTIONS
finalmb.great-site.net	→ Manage

Account Details

USERNAME: if0\_40150727

PASSWORD: \*\*\*\*

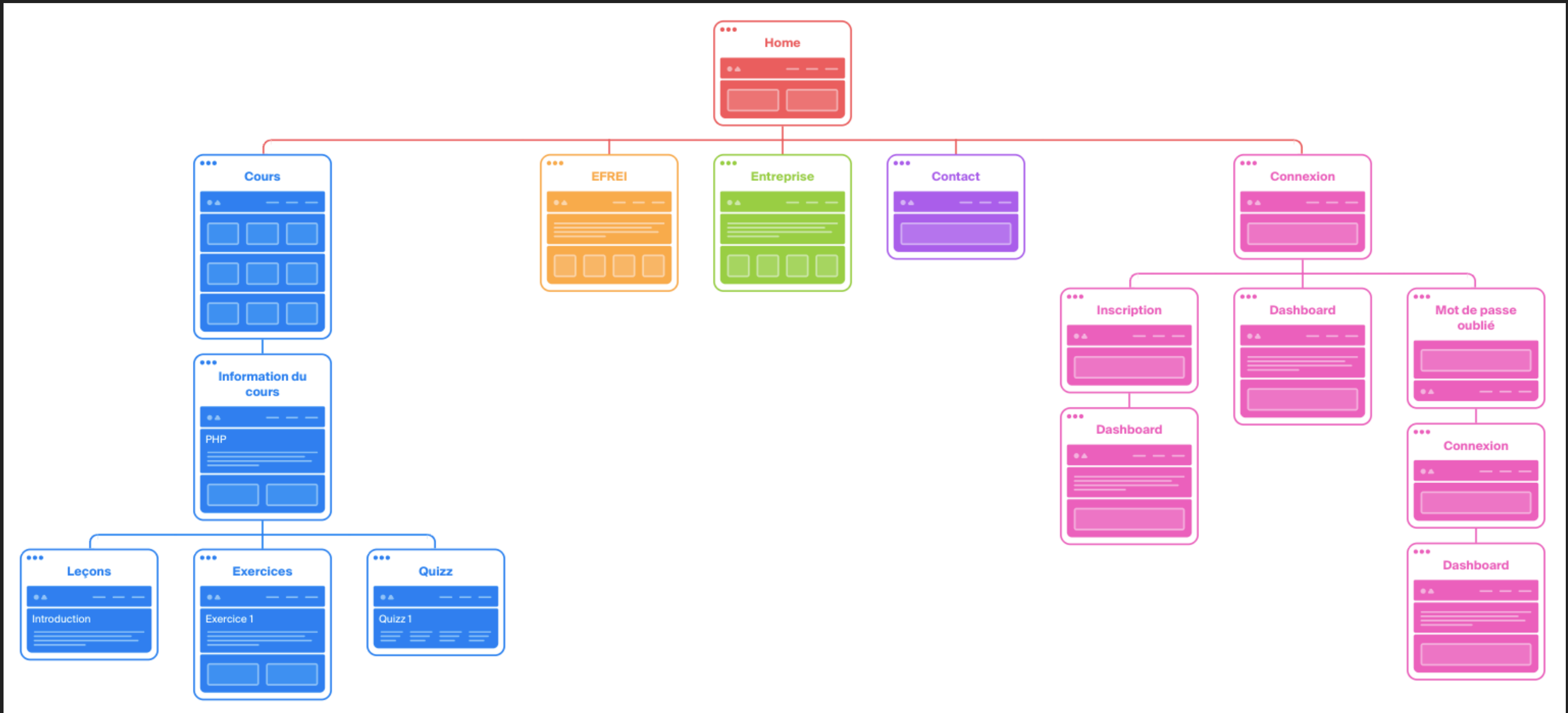
STATUS: Active

LABEL: Website for finalMB.great-site.net

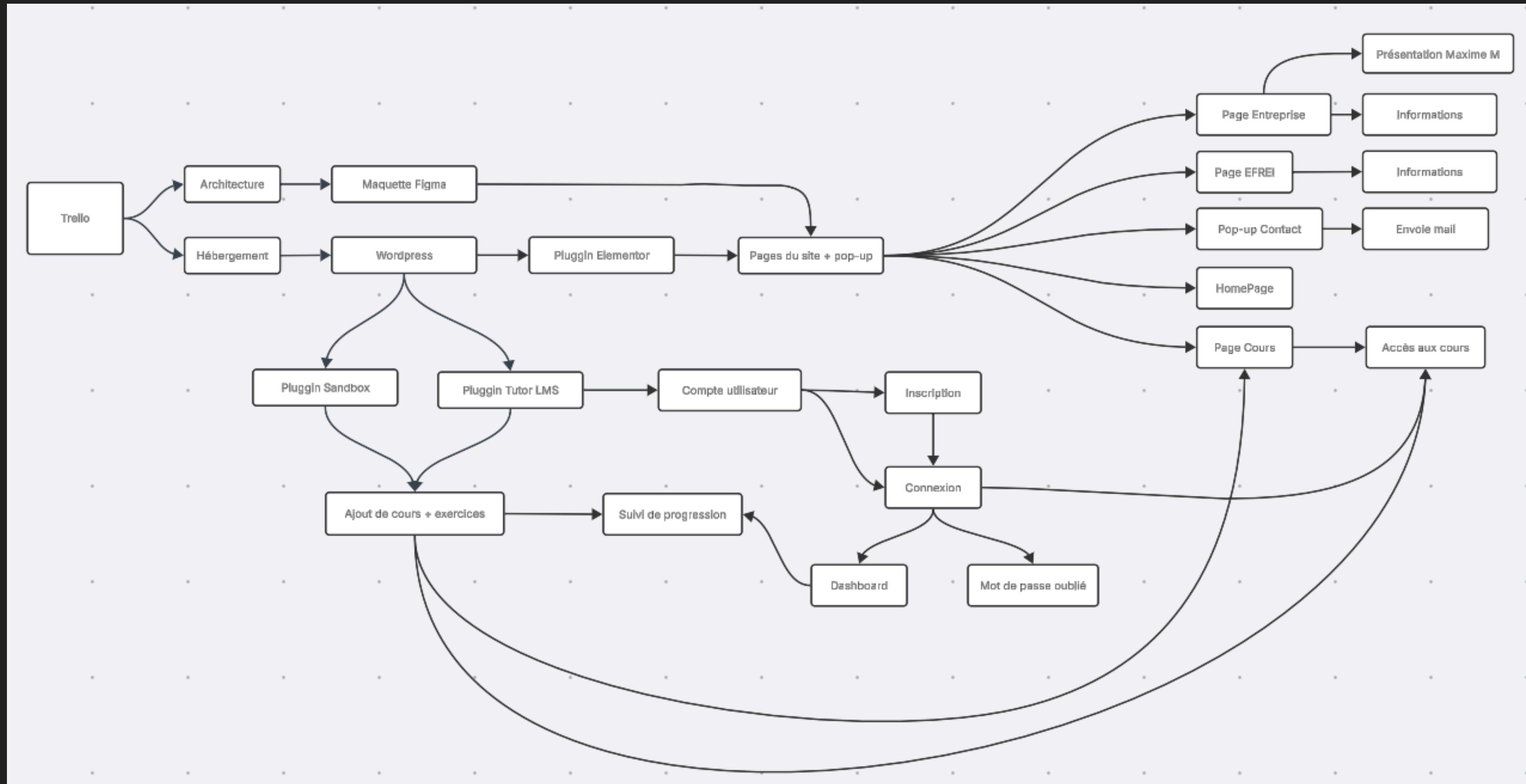
WEBSITE IP: 185.27.134.139



# Architecture



# Diagramme de Pert



# Diagramme de Gantt



12 sept ————— 13 sept ————— 14 sept ————— 16 sept ————— 19 sept



20 sept ————— 24 sept ————— 25 sept ————— 27 sept ————— 29 sept



30 sept ————— 3 oct

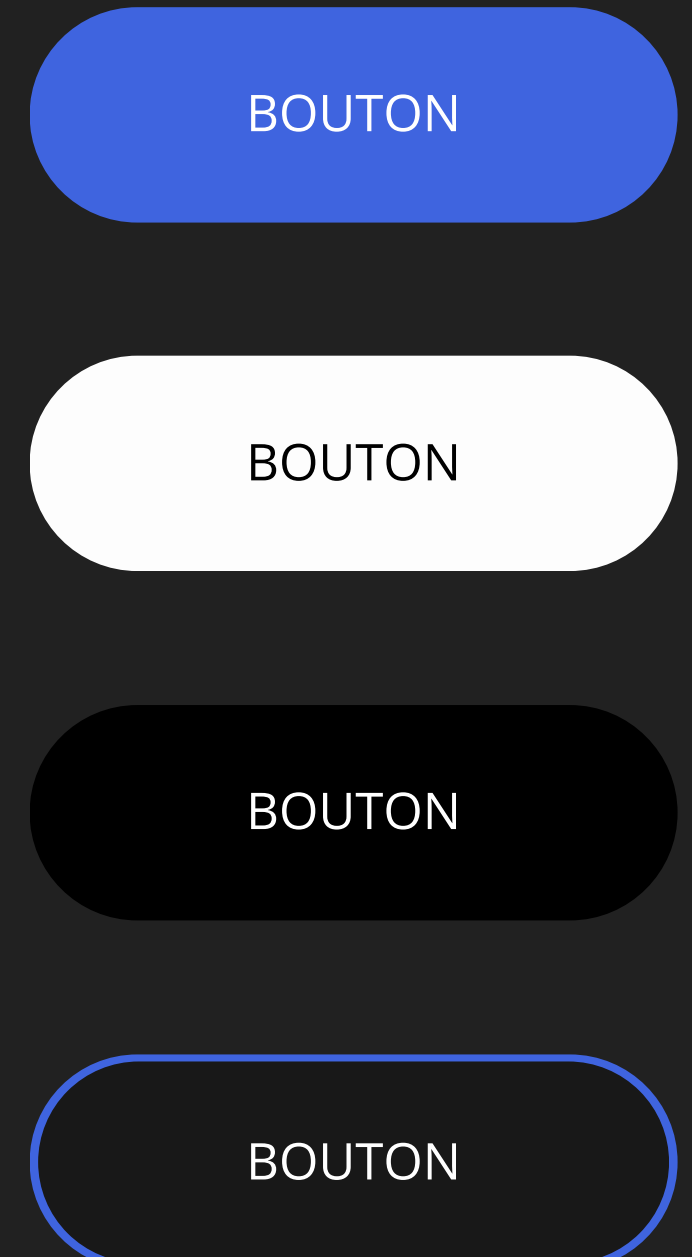




# III - Charte graphique

# III - Charte graphique

#3E63DE	#FFFFFF
#000000	#212121
#CC3467	#3F64DF
#181818	#EBEBEB
#24A149	

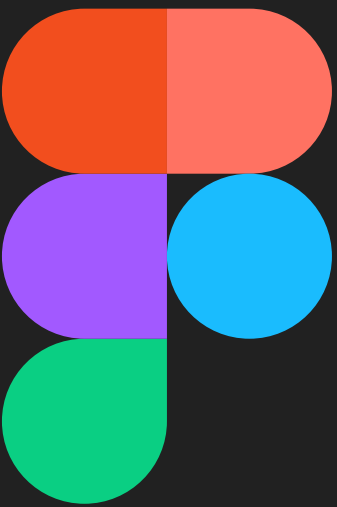


Typographie : Baloo 2



# IV - Outils

# IV - Outils





# V - Pluggins

# V - Pluggins



- Elementor Pro
- Essential Blocks
- Tutor LMS
- Tidio Chat
- WP PHP Sandbox (pluggin codé à la main)

# Pluggin Tutor LMS



## Inscription / connexion

This screenshot shows the login and registration interface. It includes fields for email or phone number, password, and a 'Me garder connecté' checkbox. Below these are 'Se connecter' and 'Créer un compte' buttons. A note at the bottom says 'Vous n'avez pas de compte ? S'inscrire maintenant'.

## Dashboard

The dashboard provides a summary of the user's progress. It shows a profile picture and the name 'Test'. Below this is a 'Tableau De Bord' section with three cards: 'Cours suivis' (5), 'Cours actifs' (4), and 'Cours terminés' (1). The main area displays a course titled 'Langage C' with a progress bar at 0% and a rating of 0.00 stars. A 'Chattez avec nous' button is visible.

## Cours

This page lists various programming languages and technologies. Each item has a thumbnail icon and a title. The courses include: Python (Python logo), Langage C (Langage C logo), JavaScript (JavaScript logo), PHP (PHP logo), Ruby (Ruby logo), Linux (Linux logo), CSS HTML (CSS and HTML logo), Java (Java logo), and MySQL (MySQL logo). A sidebar on the right shows course details for 'PHP pour débutants' by Maxime Madureira, including a progress bar at 6%, a 'Continuer d'apprendre' button, and a 'Chattez avec nous' button.

# Pluggin Sandbox (codé)



## 1- Route API REST

- Crée une route API REST : /wp-json/sandbox/v1/run
- Autorise uniquement la méthode POST
- Vérifie que l'utilisateur est connecté
- Associe la route à la fonction wpsb\_run\_code

```
14 add_action('rest_api_init', function () {  
15     register_rest_route(  
16         'sandbox/v1',  
17         '/run',  
18         array(  
19             'methods' => 'POST',  
20             'callback' => 'wpsb_run_code',  
21             'permission_callback' => 'is_user_logged_in',  
22         )  
23     );  
24 });
```

# Pluggin Sandbox (codé)



## 2 - Exécution du code

- Vérifie le nonce (sécurité)
- Récupère le code envoyé et le form-data
- Vérifie la taille du code et les fonctions interdites
- Bloque certaines fonctions dangereuses (exec, eval, include, fopen en écriture...)
- Exécute le code via eval()
- Capture la sortie et renvoie le HTML dans la réponse REST

```
29 function wpsb_run_code( $request ) {
30     $nonce = $request->get_header('x-wp-nonce');
31     if ( ! wp_verify_nonce( $nonce, 'wp_rest' ) )
32         return rest_ensure_response( array(
33             'error' => 'Nonce invalide.',
34             'html'   => 'Nonce invalide.',
35         ) );
36     }
37
38     $code = $request->get_param('code');
39     if ( ! $code ) {
40         return rest_ensure_response( array(
41             'error' => 'Aucun code reçu.',
42             'html'   => 'Aucun code reçu.',
43         ) );
44     }
45
46
47     $form_data = $request->get_param('form');
48     if ( is_array($form_data) ) {
49         $_POST = $form_data;
50     } else {
51         $_POST = array();
52     }
53
54     if ( strlen( $code ) > 20000 ) {
55         return rest_ensure_response( array(
56             'error' => 'Code trop long.',
57             'html'   => 'Code trop long.',
58         ) );
59     }
60
61
62     $forbidden = array(
63         'exec','shell_exec','system','passthru','proc_open','popen',
64         'curl_exec','curl_multi_exec',
65         'file_put_contents','fwrite','unlink','rename',
66         'require','require_once','include','include_once',
67         'eval','wp-config','__halt_compiler',
68     );
69     $lower = strtolower($code);
70     foreach ($forbidden as $bad) {
71         if ( strpos($lower, strtolower($bad)) !== false ) {
72             return rest_ensure_response( array(
73                 'error' => 'Instruction interdite : ' . $bad,
74                 'html'   => 'Instruction interdite : ' . $bad,
75             ) );
76         }
77     }
78
79     if ( preg_match('/fopen\s*\(\[^,\]+\,\s*\["(w|a|x|\+)[^\"]*\["]\s*\)\i', $lower) ) {
80         return rest_ensure_response( array(
81             'error' => 'Instruction interdite : fopen en écriture',
82             'html'   => 'Instruction interdite : fopen en écriture',
83         ) );
84     }
85
86     ob_start();
87     try {
88         $runner = function() use ($code) {
89             eval('?>' . $code);
90         };
91         $runner();
92     } catch (Throwable $e) {
93         echo 'Erreur: ' . $e->getMessage();
94     }
95     $output = ob_get_clean();
96
97     return rest_ensure_response( array(
98         'html' => $output,
99     ) );
100 }
```

# Pluggin Sandbox (codé)

## 3 - Shortcode + interface

- Crée le shortcode [php\_sandbox]
- Affiche l'éditeur, le bouton “Exécuter” et l'iframe résultat
- Ajoute le style CSS
- Contient le JavaScript qui :
  - envoie le code via l'API REST
  - reçoit le HTML
  - l'affiche dans l'iframe
  - gère les formulaires du code exécuté

```
105 function wpsb_shortcode( $atts ) {
106     if ( ! is_user_logged_in() ) {
107         return 'Vous devez être connecté pour utiliser cet exercice.';
108     }
109
110     $default_code = "<?php\n echo 'Hello !';\n?>";
111
112     $rest_url = esc_url( rest_url( 'sandbox/v1/run' ) );
113     $nonce    = wp_create_nonce( 'wp_rest' );
114
115     ob_start(); ?>
116
117     <style>
118         .sandbox-wrap { display:flex; min-height:500px; gap:50px; }
119         .sandbox-editor { width:50%; box-sizing:border-box; }
120         .sandbox-editor textarea { width:100%; height:400px; font-family:monospace; }
121         .sandbox-editor button {
122             background: #fff;
123             color: #3E63DE;
124             border: 2px solid #3E63DE;
125             border-radius: 30px;
126             padding: 8px 18px;
127             font-weight: 600;
128             cursor: pointer;
129         }
130         .sandbox-editor button:hover,
131         .sandbox-editor button:active,
132         .sandbox-editor button:focus {
133             background: #3E63DE !important;
134             color: #fff !important;
135             outline: none;
136         }
137         .sandbox-preview iframe { width:100%; height:100%; border:none; }
138         .sandbox-error { color:#b00; margin-top:5px; }
139
140     </style>
141
142     <div class="sandbox-wrap">
143         <div class="sandbox-editor">
144             <textarea id="sandbox-code"><?php echo esc_textarea($default_code); ?></textarea>
145             <button id="sandbox-run" type="button">Exécuter</button>
146             <div id="sandbox-msg" class="sandbox-error"></div>
147
148             <div class="sandbox-preview">
149                 <iframe id="sandbox-result"></iframe>
150             </div>
151
152         <script>
153             (function(){
154                 var btn  = document.getElementById('sandbox-run');
155                 var code = document.getElementById('sandbox-code');
156                 var frame = document.getElementById('sandbox-result');
157                 var msg  = document.getElementById('sandbox-msg');
158
159                 function attachFormHandlers() {
160                     var doc;
161                     try {
162                         doc = frame.contentWindow.document;
163                     } catch(e) {
164                         return;
165                     }
166                     var forms = doc.getElementsByTagName('form');
167                     for (var i = 0; i < forms.length; i++) {
168                         (function(form){
169                             form.addEventListener('submit', function(e){
170                                 e.preventDefault();
171                                 var formData = {};
172                                 var elements = form.elements;
```

```
173                                 for (var j = 0; j < elements.length; j++) {
174                                     var el = elements[j];
175                                     if (!el.name) continue;
176                                     formData[el.name] = el.value;
177                                 }
178                                 runCode(code.value, formData);
179                             });
180                         })(forms[i]);
181                     }
182                 }
183
184             function runCode(codeToRun, formObj) {
185                 msg.textContent = '';
186                 fetch('<?php echo $rest_url; ?>', {
187                     method: 'POST',
188                     headers: {
189                         'Content-Type': 'application/json',
190                         'X-WP-Nonce': '<?php echo $nonce; ?>'
191                     },
192                     body: JSON.stringify({
193                         code: codeToRun,
194                         form: formObj || null
195                     })
196                 })
197                 .then(function(res) {
198                     return res.text();
199                 })
200                 .then(function(text) {
201                     var data = null;
202                     try { data = JSON.parse(text); } catch(e) {}
203
204                     var htmlToShow = '';
205                     if (data && typeof data.html !== 'undefined') {
206                         htmlToShow = data.html;
207                         if (data.error) {
208                             msg.textContent = data.error;
209                         }
210                     } else {
211                         htmlToShow = text;
212                     }
213
214                     var doc = frame.contentWindow.document;
215                     doc.open();
216                     doc.write(htmlToShow);
217                     doc.close();
218
219                     attachFormHandlers();
220                 })
221                 .catch(function(err) {
222                     msg.textContent = err.message;
223                 });
224             }
225
226             btn.addEventListener('click', function() {
227                 runCode(code.value, null);
228             });
229         })();
230     </script>
231     <?php
232     return ob_get_clean();
233 }
234 add_shortcode( 'php_sandbox', 'wpsb_shortcode' );
235 }
```

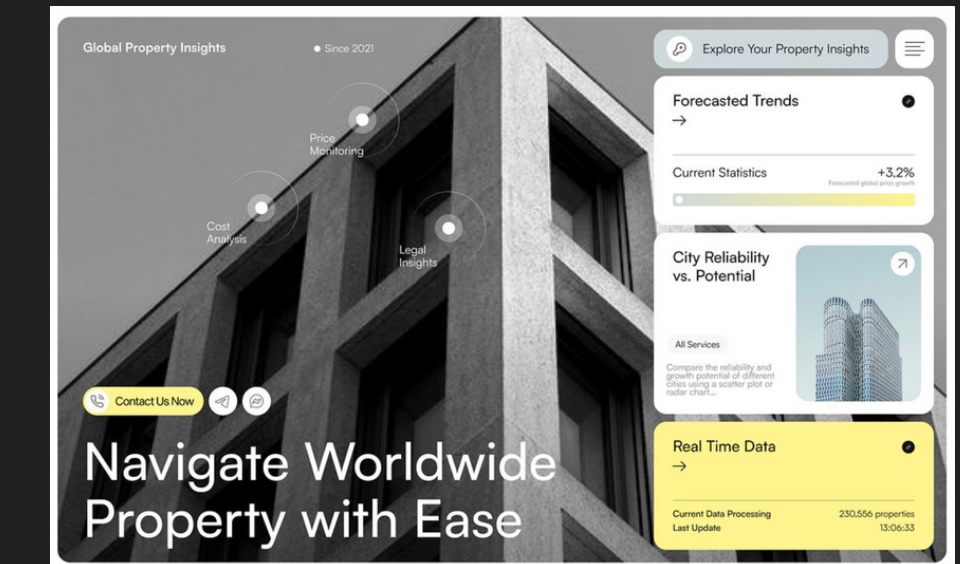


# VI - Front

# Page d'accueil



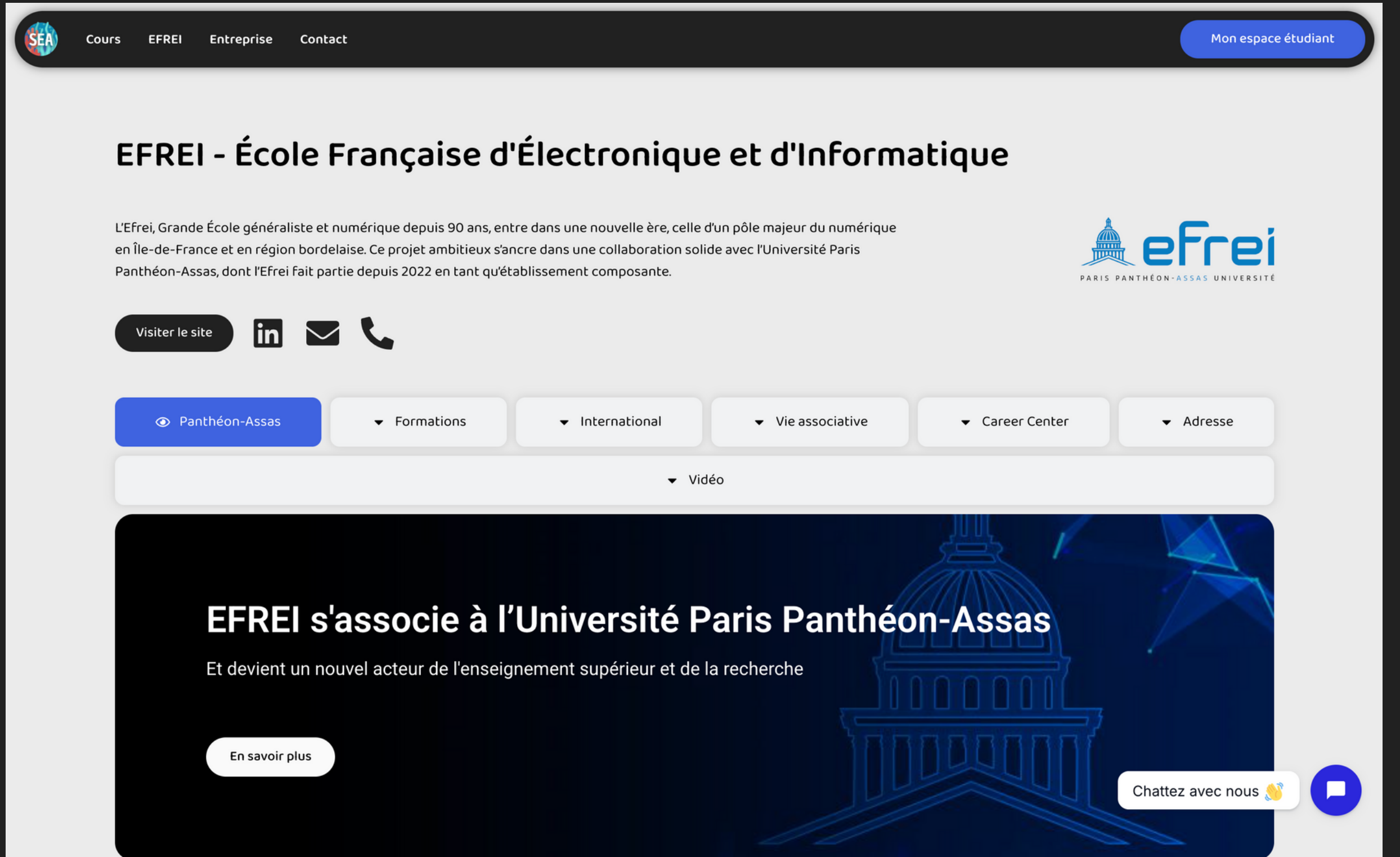
# Inspiration



# Maquette

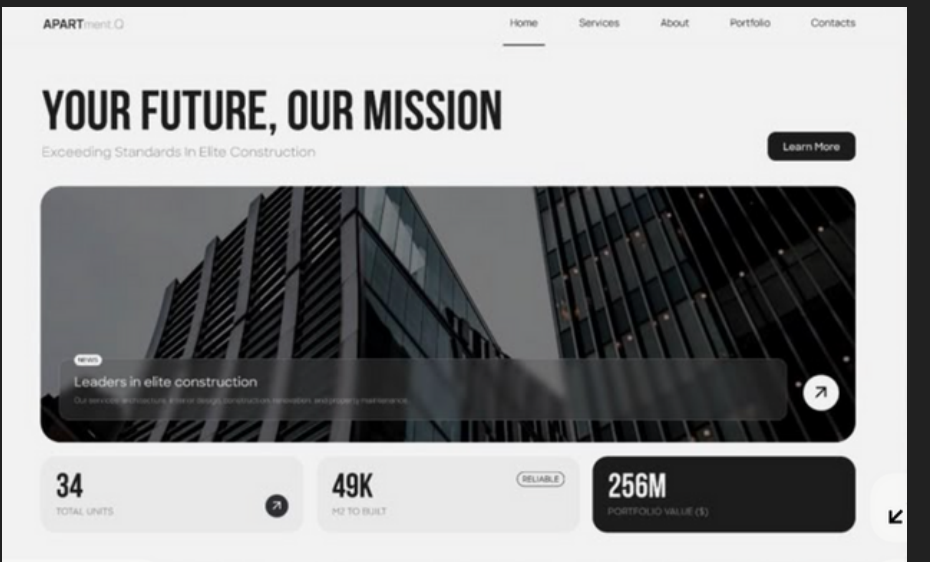


# Page EFREI



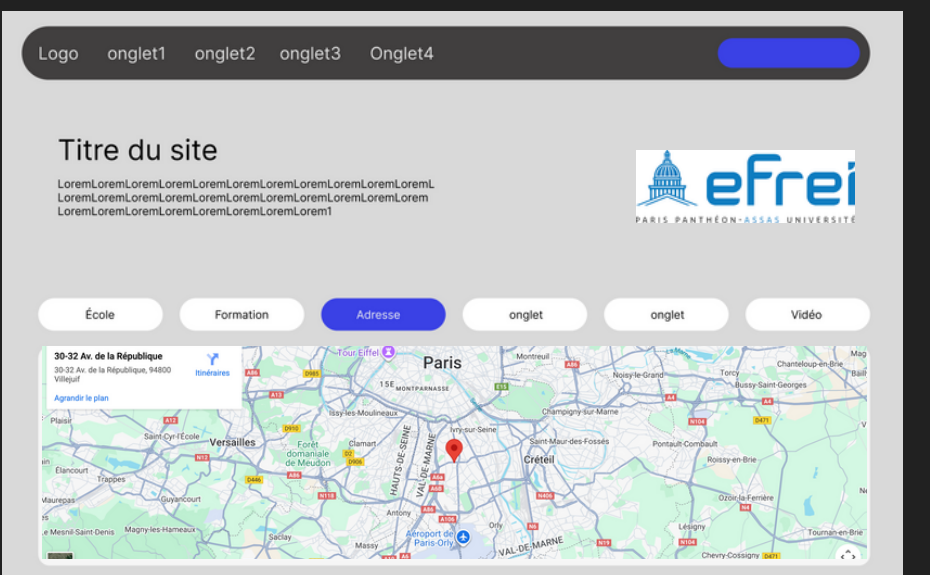
The screenshot shows the homepage of the EFREI website. At the top, there's a dark navigation bar with the SEA logo, "Cours", "EFREI", "Entreprise", "Contact", and a blue button "Mon espace étudiant". Below the header, the title "EFREI - École Française d'Électronique et d'Informatique" is displayed. A paragraph of text discusses the school's history and its association with Université Paris Panthéon-Assas. The EFREI logo, featuring a stylized building icon and the text "efrei PARIS PANTHÉON-ASSAS UNIVERSITÉ", is prominently shown. Below the logo, there are social media links for LinkedIn and email, along with phone and visit buttons. A navigation menu includes "Panthéon-Assas", "Formations", "International", "Vie associative", "Career Center", "Adresse", and "Vidéo". A large banner at the bottom left announces the school's association with Université Paris Panthéon-Assas, mentioning its new role in higher education and research. It includes a "En savoir plus" button and a "Chattez avec nous" (Talk to us) button with a speech bubble icon.

## Inspiration



The screenshot shows a website for "APARTment.Q" with the tagline "YOUR FUTURE, OUR MISSION Exceeding Standards in Elite Construction". It features a large image of modern skyscrapers, a "Learn More" button, and key statistics: 34 TOTAL UNITS, 49K SQ FT TO BUILT, and a 256M PORTFOLIO VALUE (\$). The top navigation bar includes "Home", "Services", "About", "Portfolio", and "Contacts".

## Maquette



The screenshot shows a maquette of the EFREI website. The top navigation bar includes "Logo", "onglet1", "onglet2", "onglet3", "Onglet4", and a blue button. Below the navigation, the "Titre du site" is listed with placeholder text. The main content area features the EFREI logo and a map of Paris and surrounding areas. The map highlights the location of the school near the Louvre and Eiffel Tower. Navigation tabs for "École", "Formation", "Adresse", "onglet", "onglet", and "Vidéo" are visible.

# Page Entreprise



The screenshot shows a corporate website with a dark header containing the SEA logo, "Cours", "EFREI", "Entreprise", "Contact", and a blue button "Mon espace étudiant". Below the header, a section for "STEVE GATES" is displayed, featuring a logo with the text "STEVE GATES ADN DIGITAL". A bio text describes the company as a cabinet of IT consulting and development, specializing in transforming ideas into impactful products and services. It also mentions being a partner to many actors in subcontracting, with a team of experts in strategy, marketing, and web development creating tailored solutions for brands, SMEs, and ambitious entrepreneurs. Below this, there are social media links for "Visiter le site", LinkedIn, email, and phone, followed by navigation tabs for "Maxime MADUREIRA", "Équipe", "Avis", "Adresse", and "Vidéo". The "Vidéo" tab is highlighted in blue. A video player window shows a portrait of a smiling man with a beard, identified as Steve Gates, with the text "Découvrez Steve Gates avec Guillaume, Co-Fondateur". The video player includes controls for play, volume, and sharing, along with a "Chattez avec nous" button.

## Inspiration

The screenshot shows a website for "APARTment.Q" with a dark header and footer. The main content area features a large image of modern skyscrapers with the text "YOUR FUTURE, OUR MISSION" and "Exceeding Standards In Elite Construction". Below the image are statistics: "34 TOTAL UNITS", "49K M2 TO BUILT", and "256M PORTFOLIO VALUE (\$)". A "Learn More" button is located in the top right corner.

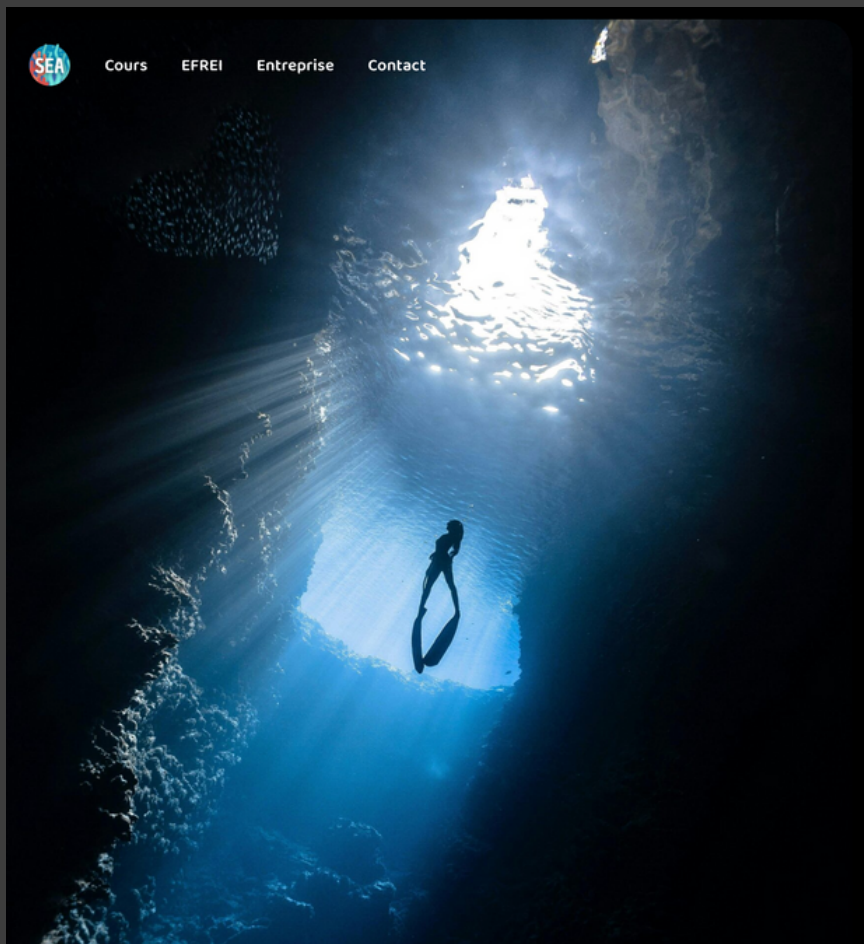
## Maquette

The screenshot shows a wireframe version of the website. The header includes the SEA logo and a blue button. The main content area has a title "Titre du site" and placeholder text "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.". Below this is a map of Paris and surrounding areas. Navigation tabs at the bottom include "Logo", "onglet1", "onglet2", "onglet3", "Onglet4", "École", "Formation", "Adresse", "onglet", "onglet", and "Vidéo". The "Adresse" tab is highlighted in blue.

# Page Inscription, Contact, Connexion



## Pop-up



Cours EFREI Entreprise Contact Mon espace étudiant

### Créer un compte

Embarquez pour un voyage au cœur du savoir. Créez votre compte pour accéder à vos cours, suivre votre progression et voguer vers de nouvelles compétences.

Prénom  Nom de famille

Nom de l'utilisateur ou de l'utilisatrice  Adresse e-mail

Mot de passe  Confirmation du mot de passe

[Créer un compte](#)

### CONTACTEZ-NOUS

Une question, une demande, un projet ? N'hésitez surtout pas !

Nom complet  Email

Message

[Envoyer](#)

Salut, bon retour !

Identifiant ou adresse de messagerie

Mot de passe

Me garder connecté [Mot de passe oublié ?](#)

[Se connecter](#)

[Vous n'avez pas de compte ? S'inscrire maintenant](#)

# Page cours

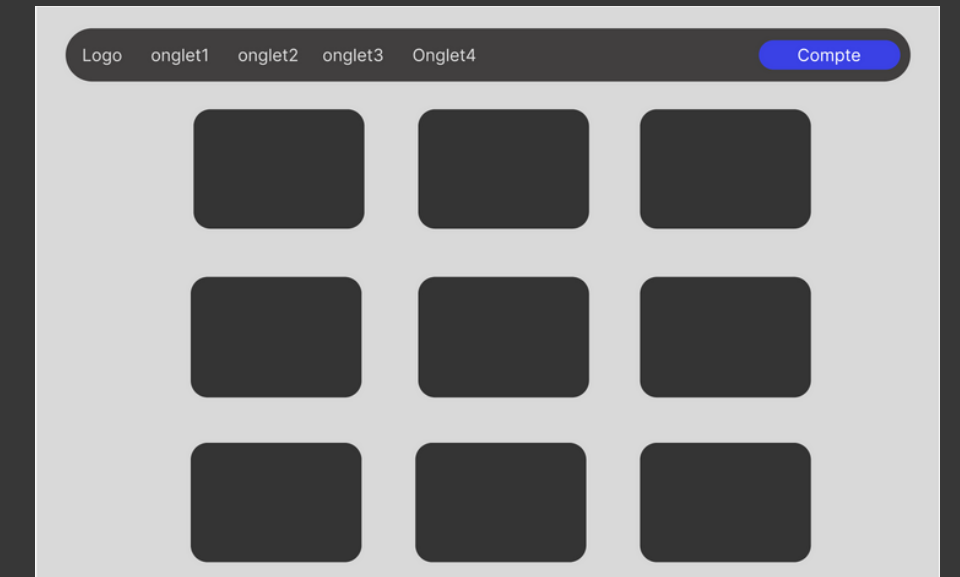


Screenshot of the "Page cours" (Course Page) showing a grid of nine course cards:

- Python**: Icon of the Python logo (blue and yellow snakes). Card is white.
- Langage C**: Icon of the C logo (a blue hexagon with a white 'C'). Card is blue.
- JavaScript**: Icon of the JavaScript logo (an orange shield with a white 'JS'). Card is yellow.
- PHP**: Icon of the PHP logo (the word "php" in white inside a blue oval). Card is light purple.
- Ruby**: Icon of the Ruby logo (a red gemstone). Card is red.
- Linux**: Icon of Tux, the Linux penguin. Card is orange.
- CSS HTML**: Icons for CSS and HTML (blue and orange squares). Card is pink.
- Java**: Icon of Java (a steaming coffee cup). Card is red.
- MySQL**: Icon of MySQL (the word "MySQL" with a blue background). Card is blue.

The top navigation bar includes links for "Cours", "EFREI", "Entreprise", "Contact", and "Mon espace étudiant".

Maquette



# Page Cours



## Description



The screenshot shows a course page for "PHP pour débutants". The page includes a large "php" logo, navigation links for "Cours", "EFREI", "Entreprise", "Contact", and "Mon espace étudiant", and tabs for "Infos sur le cours" and "Annonces". The "Infos sur le cours" tab is active. The "À propos du cours" section describes the PHP basics course. The "Qu'allez-vous apprendre ?" section lists learning objectives. A sidebar on the right shows "Progression du cours" (1/16, 6% Terminer), a "Continuer d'apprendre" button, a "Cours terminé" button, and a note about inscription date. Below this is a "Un cours de" section for "Maxime Madureira" with a profile picture, followed by a "Ce matériel inclut" section with a list of included items and a "Chattez avec nous" button.

**Infos sur le cours**

**À propos du cours**

Ce cours de **PHP pour débutants** te permettra de découvrir pas à pas le langage le plus utilisé pour créer des sites web dynamiques. Tu apprendras à comprendre le fonctionnement du PHP côté serveur, à manipuler des données et à interagir avec une base de données MySQL. Grâce à une approche simple et progressive, tu seras capable de construire ton premier mini-site dynamique dès la fin de la formation.

**Qu'allez-vous apprendre ?**

- Comprendre ce qu'est le PHP et son rôle dans le développement web
- Utiliser les variables, conditions, boucles et fonctions
- Installer et configurer un environnement local (XAMPP, WAMP, MAMP)
- Gérer les formulaires et les données utilisateurs (GET / POST)

**Progression du cours**

1/16      6% Terminer

Continuer d'apprendre

Cours terminé

Vous vous êtes inscrit à ce cours le **novembre 6, 2025**

Un cours de

**Maxime Madureira**

**Ce matériel inclus**

- Fichiers de code et exemples pratiques à télécharger
- Exercices corrigés pour chaque module
- Ressources supplémentaires (liens, documentation, astuces)
- Projet final guidé étape

Chattez avec nous

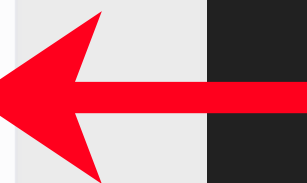
suivi de progression



Professeur qui a posté le cours



Contenu



# Page Cours

Leçon + exercice + quizz

Mon espace étudiant

PHP

Question n°: 1/5 Tentatives totales: 2/10 Temps restant: Aucune limite

1. Une variable en PHP commence toujours par le symbole \$.

Vrai  Faux

Envoyer & Suivant Passer la question

Mon espace étudiant

Cours EFREI Entreprise Contact

exercice 1: Test de validité d'une date 1/16 PHP Marquer comme complété

Résumé Fichiers de l'exercice

Exercice : Surface et périmètre d'un rectangle

Écris un script PHP qui:

- 1) Demande la longueur d'un rectangle
- 2) Demande la largeur d'un rectangle
- 3) Vérifie que les deux valeurs saisies sont bien numériques et positives
- 4) Calcule le périmètre :  $P = 2 \times (\text{longueur} + \text{largeur})$
- 5) Calcule la surface :  $S = \text{longueur} \times \text{largeur}$
- 6) Affiche le périmètre et la surface

Exercice Rectangle

Longueur:   
Largeur:   
Calculer

Exécuter

Voir la réponse

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Rectangle</title>
<meta charset="utf-8">
</head>
<body>
<center>
<h1> Exercice Rectangle </h1>
<form method="post"> Longueur : <br/>
<input type="text" name="lg">
<br/><br/> Largeur : <br/>
<input type="text" name="lr">
<br/><br/>
<input type="submit" name="Calculer" value="Calculer">
</form>
<?php if (isset($_POST['Calculer'])) { $lg = $_POST['lg']; $lr =
$_POST['lr'];
// vérification
if (is_numeric($lg) && is_numeric($lr) && $lg > 0 && $lr > 0) {
$lg = (float) $lg;
$lr = (float) $lr;

$p = 2 * ($lg + $lr);
$s = $lg * $lr;

printf("<br>Le périmètre est de : %.2f m<br>", $p);
printf("La surface est de : %.2f m2<br>", $s);
} else {
echo "<br>Veuillez saisir deux valeurs numériques positives.";
}
?>
```

Chattez avec nous

## Pluggin perso :

Éditeur de code

Code exécuté

Réponse masquée par défaut



# Page Dashboard



Screenshot of the dashboard showing the main interface. The header includes the SEA logo, navigation links (Cours, EFREI, Entreprise, Contact), and a "Mon espace étudiant" button. The user profile shows "Bonjour, Test". The sidebar has links for Tableau de bord, Mon profil, Cours suivis, Liste de souhaits, Réglages, and Déconnexion. The main area displays a "Tableau De Bord" section with counts for 5 Cours suivis, 4 Cours actifs, and 1 Cours terminés. Below is a "Cours En Cours" section for "Langage C" with a progress bar at 0% and a "Terminer" button. A "Chattez avec nous" button with a notification badge is visible.

Screenshot of the dashboard showing the user profile page. The header and sidebar are identical to the first screenshot. The main area shows the "Mon profil" section with details: Date d'enregistrement (octobre 26, 2025 11:00 pm), Prénom (Kévin), Nom de famille (Doroparty), Identifiant (test), E-mail (agapimoufdp@gmail.com), Numéro de téléphone (-), Compétence/profession (-), and Biographie (-). A "Chattez avec nous" button with a notification badge is visible.

Screenshot of the dashboard showing the "Cours suivis" section. The header and sidebar are identical. The main area shows a grid of course cards: MySQL (SQL / MySQL, 0/0, 0% Terminer), Java (Java, 0/0, 0% Terminer), Langage C (Langage C, 0/0, 0% Terminer), PHP (PHP, 0/0, 0% Terminer), and CSS HTML 3.5 (CSS HTML 3.5, 0/0, 0% Terminer). A "Chattez avec nous" button with a notification badge is visible.

Screenshot of the dashboard showing the "Liste de souhaits" section. The header and sidebar are identical. The main area shows a grid of course cards: Ruby (Ruby, Par Maxime Madureira), JavaScript (JavaScript, Par Maxime Madureira), Linux (Linux, Par Maxime Madureira), and CSS HTML 3.5 (CSS HTML 3.5, 0/0, 0% Terminer). A "Chattez avec nous" button with a notification badge is visible.



# VII - Améliorations futures

# VII - Améliorations futures



- Responsive
- Paramètre des cookies
- Sécurité
- Cours payants avec système de paiement
- Rajouter davantage de cours
- Pouvoir créer un compte en tant que professeur et y proposer ses propres cours



# VIII - Conclusion

# VIII - Conclusion



## Limites :

- Mauvaise gestion du temps : (+60h)
- Pluggin LMS et non codé à la main
- Travailler seul ;(

# VIII - Conclusion



**Compétences acquise :**

- **Gestion d'un projet de A à Z**
- **Organisation du travail : Trello et méthode KANBAN**
- **Conception d'une maquette figma**
- **Développement et implémentation d'un plugin sur wordpress**
- **Diagramme de Pert**



## IX - Liens annexes

# IX - Liens annexes



**Site Sea-Learning :** <https://finalmb.great-site.net/>

**Tableau Pinterest :** <https://pin.it/1zKp04W9k>

**Figma :**

<https://www.figma.com/design/pkWcej9jo5GbQRcAVFC0Sm/Untitled?node-id=0-1&t=h0vgzVFJTfjoKLW-1>

**Trello :**

<https://trello.com/invite/b/68b95c2d04566f74cd7f17bd/ATTIa7129ecc614f1268119f1bbc8e37e29a3C67CA7E/mon-tableau-trello>

**Github :**



Merci de m'avoir écouté ❤