

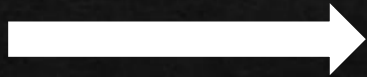
Projet Portfolio



Les Étapes pour la réalisation projet



Les difficultés rencontrées



Mise en place des outils de gestion de projet



Planifications des rendez-vous

Les Étapes pour la réalisation du projet



Elaboration d'une nouvelle maquette avec Adobe XD



Mise à jour de notre Design de notre site et présentation des pages



Typographie et couleur choisi



Intégration du code PHP dans les pages cours

Les difficultés rencontré



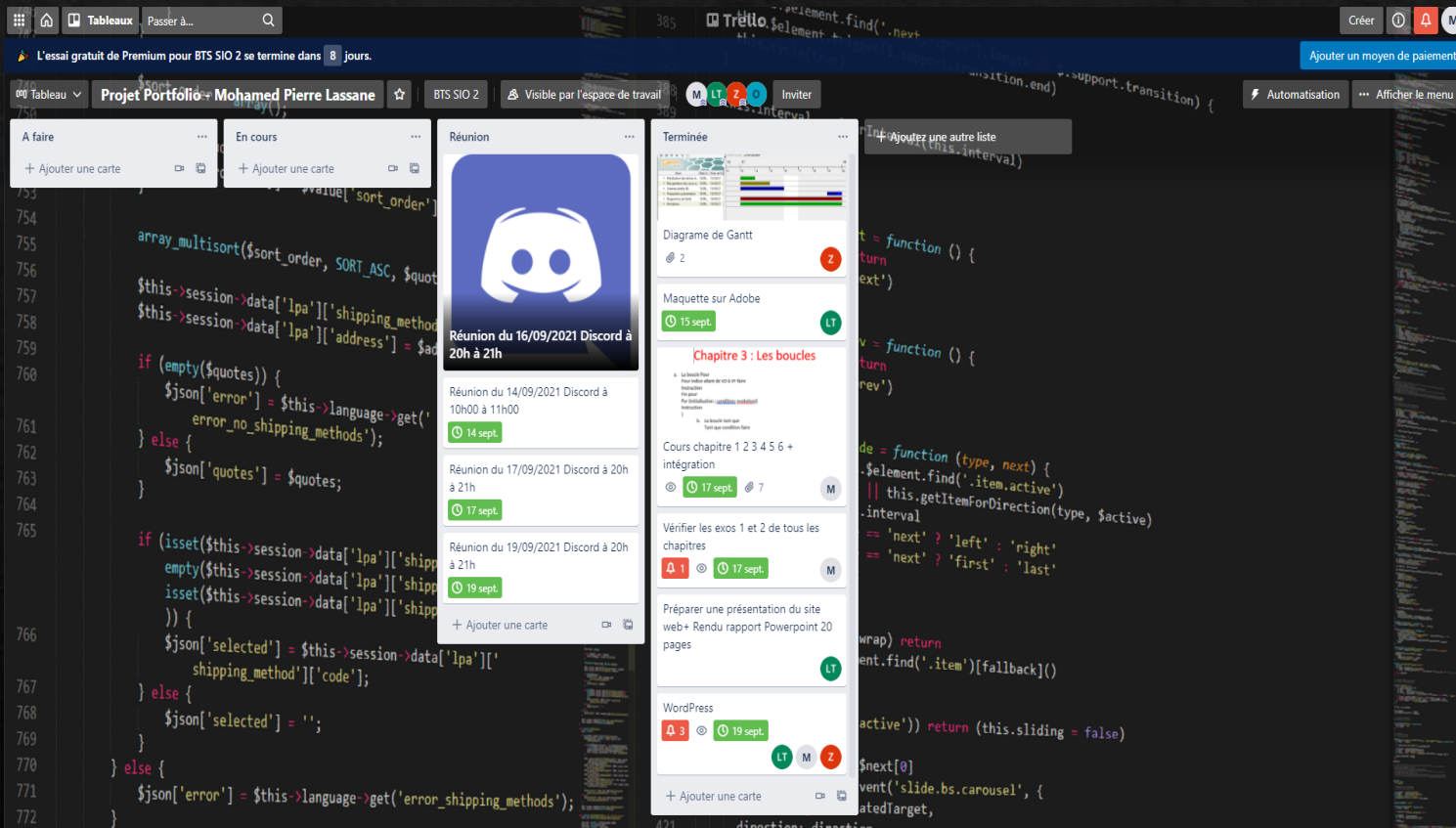
- Apprendre à utiliser WordPress
- Savoir mettre WordPress en local
- Utilisation du plugin « Elementor »
- Les programmes PHP ne marchait pas durant notre 1^{ère} Présentation

Trello

- Organisation des tâches
- Mise en place de deadlines



Gestion de notre Trello



Pierre Tudela



Lassana Tounkara



Mohamed Kerraz



Planifications des rendez-vous

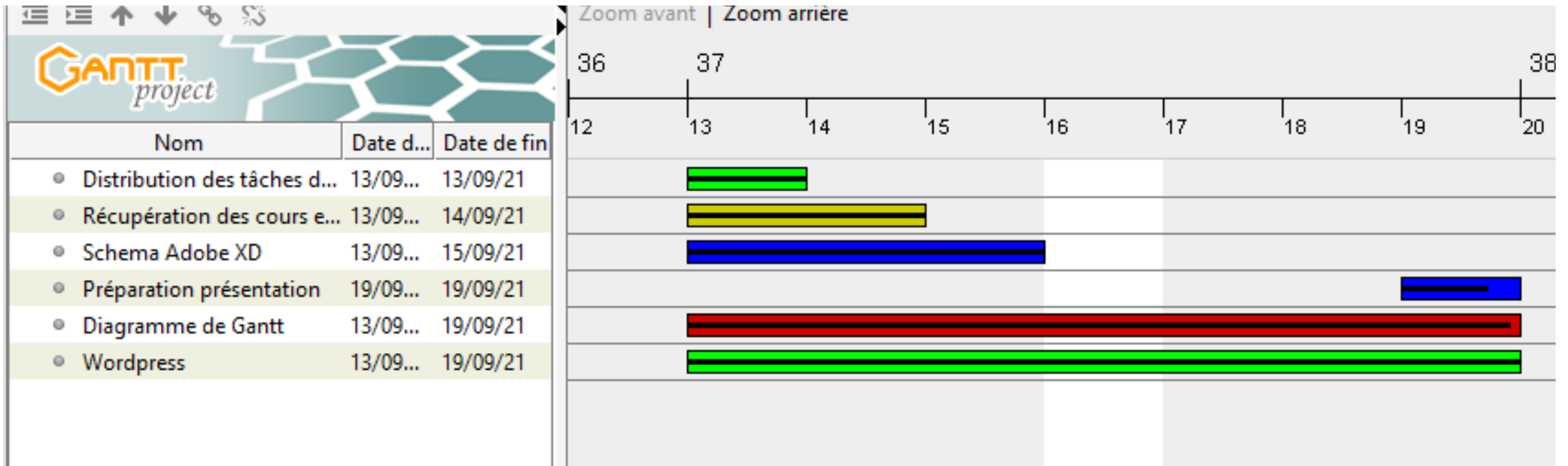


Objectifs des rendez vous :

- Une heures tous les 3 à 2 jours afin de faire le point et vérifier que les objectifs avances.
- Voir quels sont les problèmes rencontres et les résoudre ensemble.



GANTT PROJECT



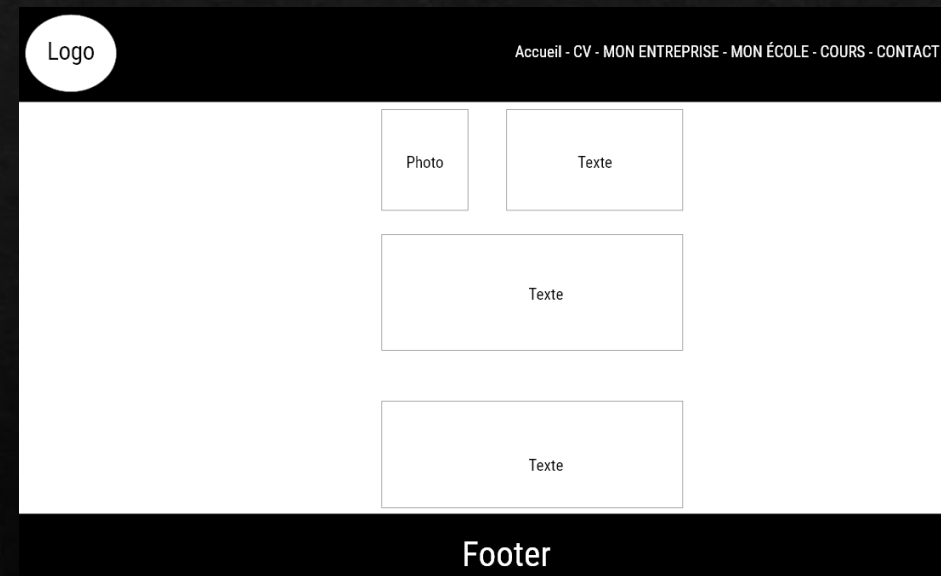
Maquette du site



Adobe XD

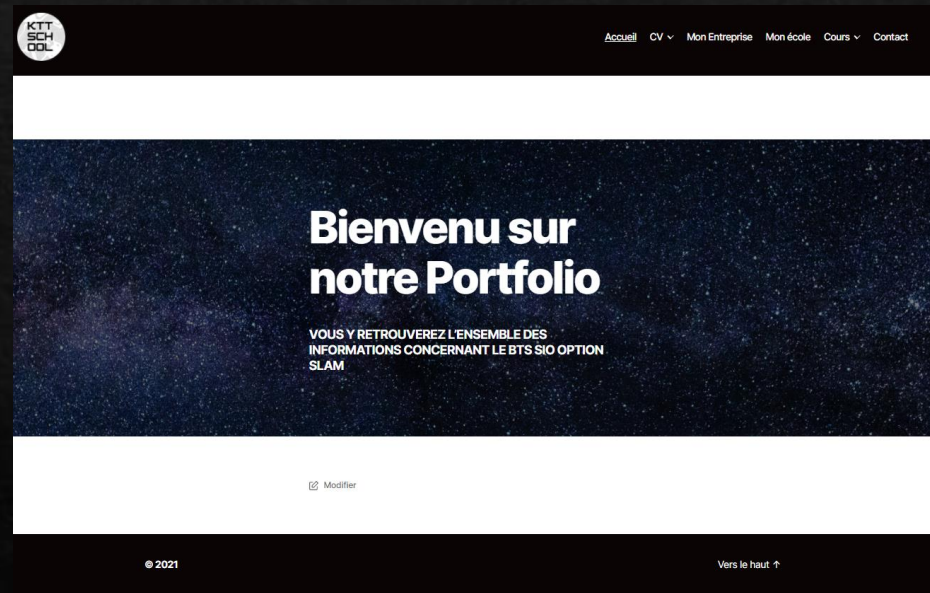
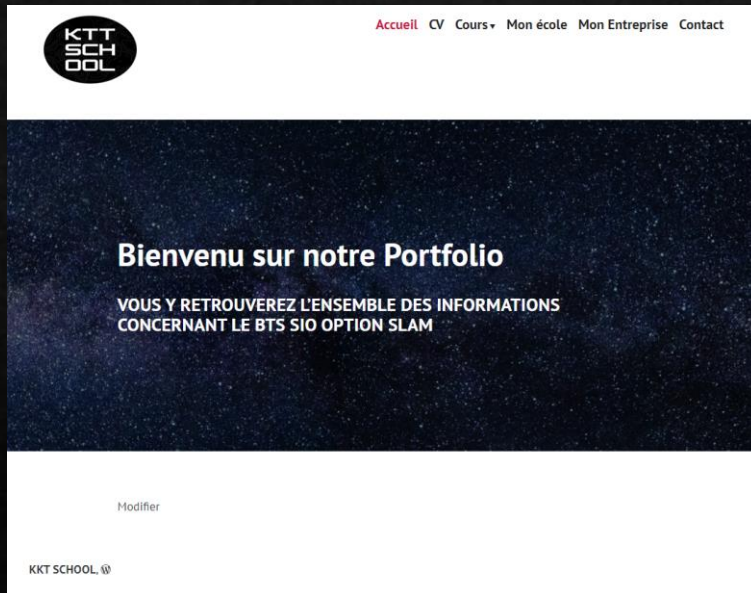


Page Accueil



Page CV

Mise à jour



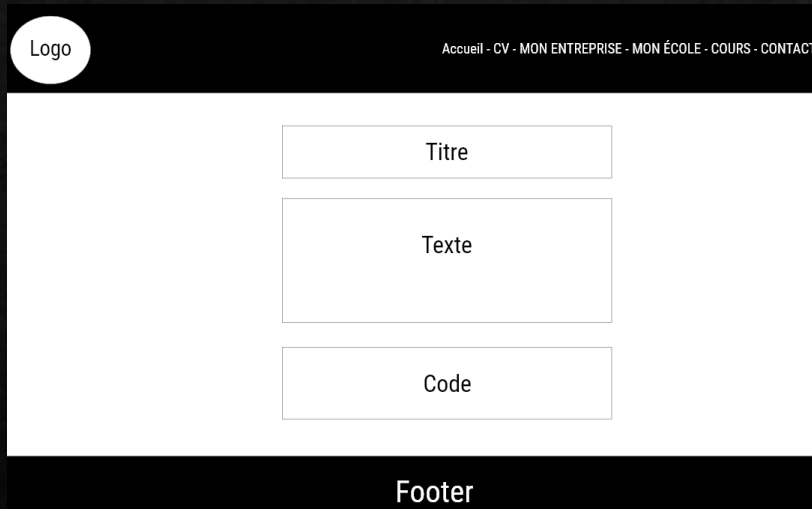
- Refonte graphique
- Refonte du Logo
- Intégration des Plugins Elementor & Woody Snippets
- Nouvelle organisation des pages cours

Ancien site → Nouveau site

Maquette du site



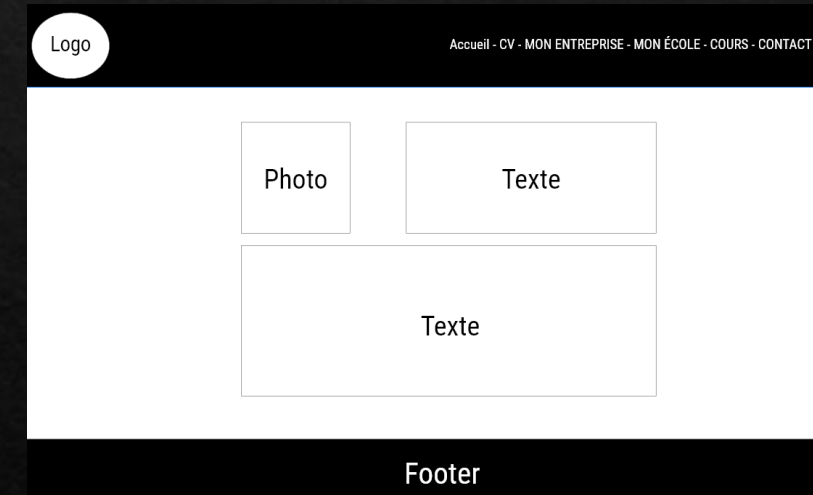
Adobe XD



Page cours



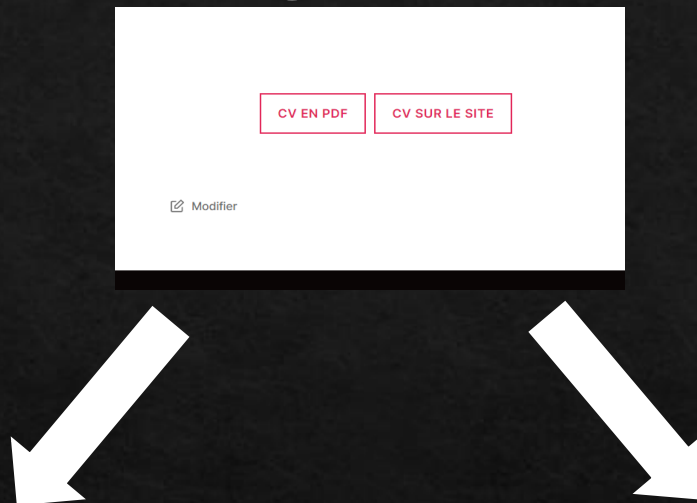
Page Menu
cours



Page Cours

Page CV

Page Choix du CV





INFORMATION :

MOHAMED REDA KERRAZ
1 RUE DE LA ROSERAIE
92360 MEUDON
TÉL. PORT. :06.66.62.05.35
MOHAMEDREDA.KERRAZ@GMAIL.COM

Domaine de compétence :

INFORMATIQUE :

IT	
PHP	
WEB	
SQL	
JAVA	

AUTRES COMPÉTENCES :

Marketing	
Travail de groupe	
Travail de groupe	
Langues	
Langues	

Pierre TUDELA
Né le 13 Novembre 1998, 21 ans
2, rue Boyer
75020 Paris
pierre.tudela@live.fr





DEMANDE DE STAGE

COMPETENCES

Programmation : Python, HTML, CSS, C, Php
Systèmes d'exploitation : Windows Server, Debian
Réseau : Utilisation du logiciel Cisco Packet Tracer et configuration d'adressage IP

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Septembre 2014 : Educateur pour les moins de 7 ans – AS Salomé (Nord)
Encadrement de joueurs

Août 2018 : Facteur à Paris 20

Octobre 2018 / Juin 2020 : Contrat étudiant à Auchan Drive, Fourmes-en-Weppes
Préparateur de commandes
Gestion des stocks et réception de produits

FORMATIONS

2020/2021 : BTS Sio – Ecole Iris (Paris 17)

2016/2018 : Licence SESI – Université de Lille 1

- Mathématiques
- Informatique : programmation
- Anglais

2013/2016 : Lycée Beaupré à Haubourdin (Nord) – Baccalauréat Scientifique
option sciences de l'ingénieur

LANGUES

Anglais courant (B2)
Espagnol – Niveau scolaire (B1)

Les différentes pages du Portfolio



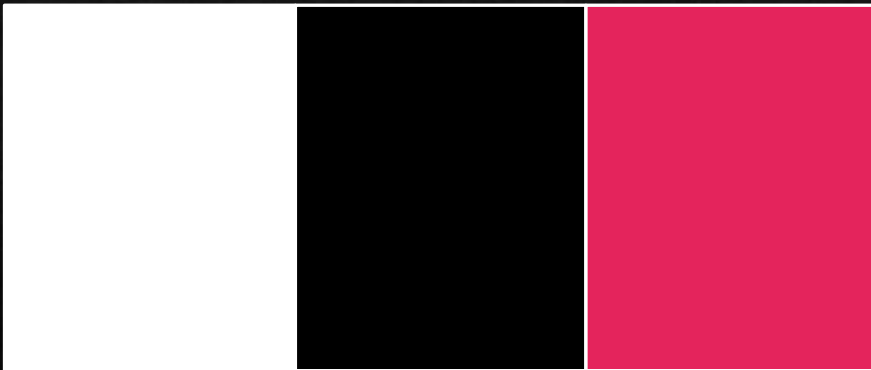
Page « Mon entreprise »

Page « Mon École »

Page contact

Typographie & couleurs

Couleur



#ffffff

#000000

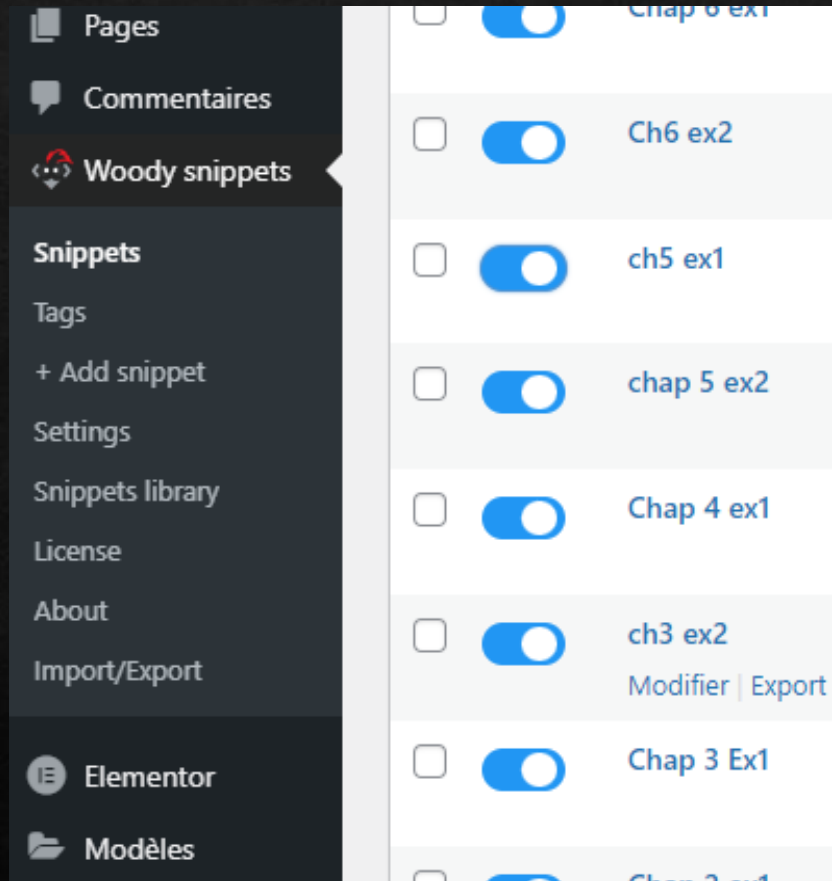
#e4245c

Typographie

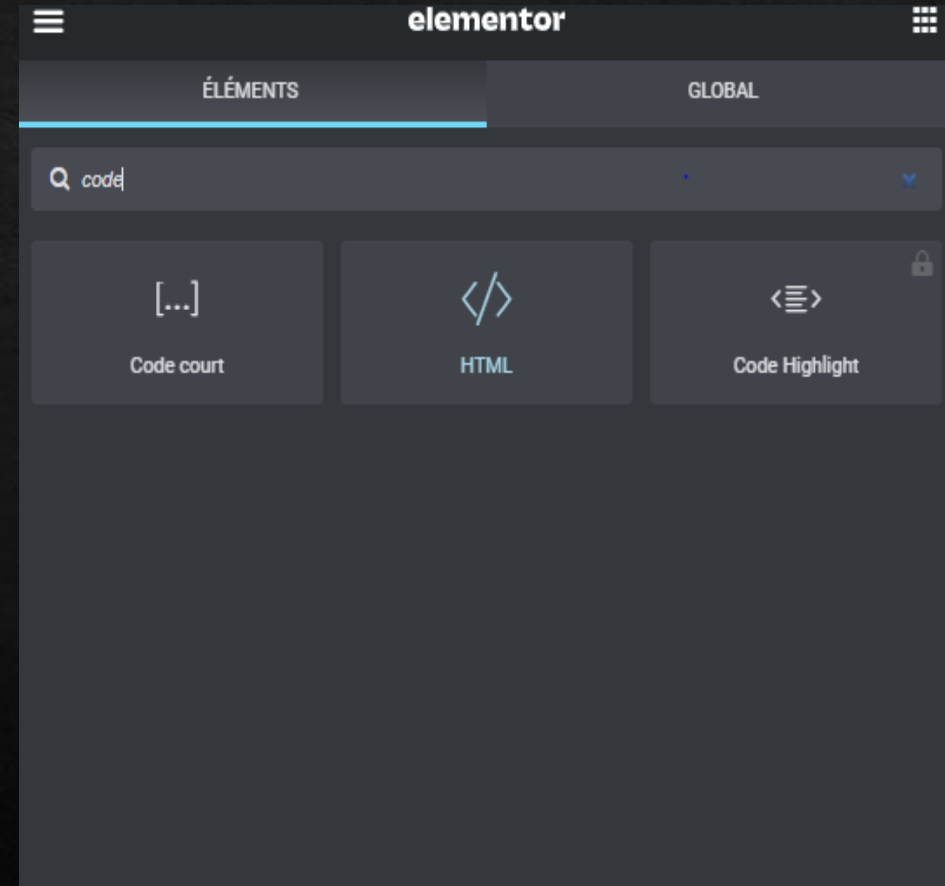
ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz
1234567890
\$?&%@!#*()=

Helvetica Blod/Regular

Intégration du code PHP



Woody Snippets



Elementor

Les Pages Cours

Menu cours

Chapitre 1 : Notion de base

Les variables et les types
Les entrées sorties
Les opérations
Les actions
Syntaxe générale d'un programme

Exercice 1 :

Ecrire un algo, un prog C et un dev PHP qui permet de calculer la surface et le périmètre d'un champ rectangulaire.

Solution en Algo

```
Algo : rectangle
Déclaration
lo, la, p, s : réel
Début
  Afficher("Donner la longueur")
  Saisir(lo)
  Afficher("Donner la largeur")
  Saisir(la)
  p<- lo*la
  s<- (lo+la)*2
  Afficher("la surface est :",s)
  Afficher("le périmètre est de :",p)
Fin algo : rectangle
```

Solution en C

```
#include
int main()
{
  float Lon, Lat, P, S;
  printf("Donner la longueur");
  scanf("%f",&Lon);
  printf("Donner la largeur");
  scanf("%f",&Lat);
  S = Lon * Lat;
  P = (Lon+Lat)*2;
  printf("la longueur est :%f",S);
  printf("la largeur est :%f",P);
  return 0;
}
```

Solution en PHP

```
<?php
if (isset($_POST["Calculer"])){
  $lo = $_POST["lo"];
  $la = $_POST["la"];
  $p = $lo*$la;
  $s = 2*($lo+$la);
  printf(" la surface est de : %f \n", $p);
  printf(" le perimetre est de : %f \n", $s);
}
```

Rectangle

Calcul du périmètre & de la surface

CALCULER

Chapitre 3 : Les boucles

A. La boucle « pour »

Pour index allant de '0' à 'N' faire
Instruction
Fin pour
For (initialisation ; condition; evolution){
Instruction
}

B. La boucle « tant que »

Tant que condition faire
Instruction
Fin tant que
While (condition){
Instruction
}

C. La boucle « faire tant que »

Faire
Instruction
Tant que condition
Do{
Instruction
}while (condition);

Exercice 1 :

Ecrire un algo, prog C, Dev PHP qui permet de saisir un entier et d'afficher la liste de ses diviseurs.

Solution Algo

```
Algo : diviseurs
Déclaration
n : entier
Début
  Afficher("Saisir un nombre entier")
  Saisir(n)
  Pour i allant de 1 à n faire
    Si n%i==0
      Alors afficher ("est une diviseur de",n)
    FinSi
  FinPour
Fin diviseur
```

Solution C

```
#include
int main ()
{
  int n=0;
  int i;
  printf("Saisir un nombre entier");
  scanf("%d",&n);
  for(i=1; i<=n; i++)
  {
    if (n%i == 0)
      printf("est un diviseur de %d\n",i);
  }
  return 0;
}
```

Solution PHP :

```
<?php
if (isset($_POST["Rechercher"])){
  $n= $_POST["n"];
  for ($i = 1; $i <= $n; $i++)
  {
    if (($n%$i) == 0)
      printf(" est un diviseur de %d\n ", $i);
  }
}
?>
```

Recherche de Diviseurs

RECHERCHER

CHAPITRE 1

CHAPITRE 2

CHAPITRE 3

CHAPITRE 4

CHAPITRE 5

CHAPITRE 6