```
≯quote['sort_order'],
                                                                                                                                             , this.$items.eq(pos))
                     error' => $quote['error']
                                                                                                           pause = function (e) {
                                                                                               (this.paused = true)
                                                                                                                                                                             that.to(pos) })
                                                                                        if (this.$element.find('.next, .prev').length && $.support.transition) {
   $sort_order = array();
                                                                                         this.interval = clearInterval(this.interval)
   foreach ($quotes as $key => $value) {
       $sort_order[$key] = $value['sort_order'];
                                                                                       CarouseL.prototype.next = function () {
   array_multisort($sort_order, SORT_ASC, $quotes);
                                                                                         if (this.sliding) return
                                                                                         return this.slide('next')
   $this->session->d. ['lpa']['s imping.
                                                                                                   ototype.<mark>prev = function ()</mark> {
                                                                                            this liding) return
nis.slide('prev')
       $json['error = $this->language->get('
           error_no_shipping_methods');
                                                                                       Carousel.prototype.slide = function (type, next) {
    } else {
                                                                                         var $active = this.$element.find('.item.active')
       $json['quotes'] = $au
                                                                                                       = next || this.getItemForDirection(type, $active)
                                                                                          var isCycling = this.interval
                                                                                         var direction = type == 'next' ? 'left' : 'right'
   if (isset($t)
                                                                                          var fallback = type == 'next' ? 'first' : 'last'
                                                    vethod']) && |
        empty(
                                                      thod']) &&
                                                                                          if (!$next.length) {
                                                      thod']['code']
                                                                                           if (!this.options.wrap) return
       $json
                                                                                           $next = this.$element.find('.item')[fallback]()
    } else {
                                                                                          if ($next.hasClass('active')) return (this.sliding = false)
       $json['
                                                                                          var relatedTarget = $next[0]
} else {
                                                                                          var slideEvent = $.Event('slide.bs.carousel', {
    $json['error'] = $this-\tangouge >get('error_shipping_methods');
                                                                                           relatedTarget: relatedTarget,
                                                                                            direction: direction
$this->response->addHeader('Content-Type: application/json');
                                                                                          thic Calamant triggar (clida Front)
```

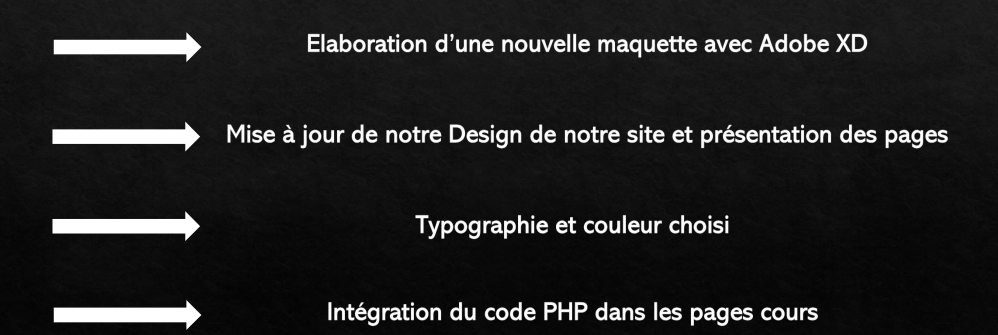
## Les Étapes pour la réalisation projet

Les difficultés rencontré

Mise en lace des outils de gestion de projet

Planifications des rendez-vous

### Les Étapes pour la réalisation du projet



### Les difficultés rencontré



- Apprendre à utiliser WordPress
- Savoir mettre WordPress en local
- Savoir l'utilisation du plugin « Elementor »
- Les programmes PHP ne marchait pas durant notre 1ère Présentation

# GANTT PROJECT



GANTT.  project				Zoom avant   Zoom arrière								
				36	37							38
	Nom	Date d	Date de fin	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(	Distribution des tâches d	13/09	13/09/21									
(	Récupération des cours e	13/09	14/09/21									
	Schema Adobe XD	13/09	15/09/21									
(	Préparation présentation	19/09	19/09/21									•
	Diagramme de Gantt	13/09	19/09/21									
	Wordpress	13/09	19/09/21									

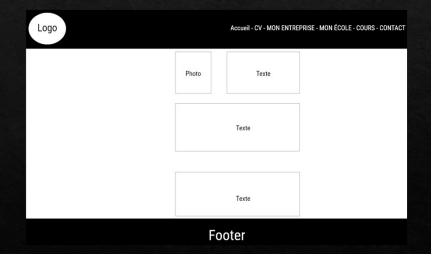
# Maquette du site



Adobe XD

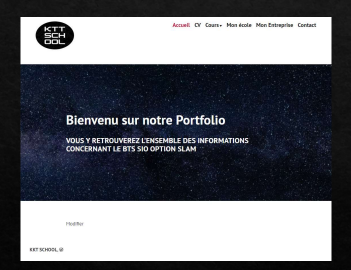


Page Accueil



Page CV

## Mise à jour





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

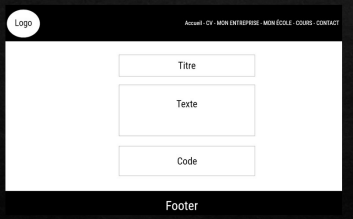
Ancien site

Nouveau site

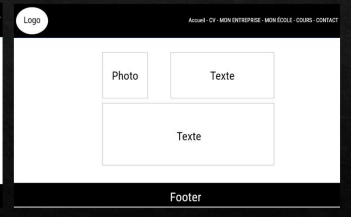
# Maquette du site



Adobe XD







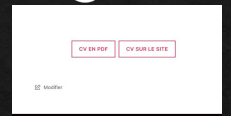
Page cours

Page Menu cours

**Page Cours** 

# Page CV

Page Choix du CV





#### Les différentes pages du **Portfolio**



Mon Stage au sein de CPSM EVER

Dans le cadre de ma formation en BTS Services Informatiques ann Organizations spécialité Solutions Logicielles et Applications Métier, j'ai effectué un stage su sein d'Ofreils Food danset cinq semaines.

#### Ma mission au sein de CPSM EVER

professionnelle), loes des différentes tiebe de développement informatique, du Vauchise.

Les interventions au sein des établissemer

ant partie du groupe MediaSchool, IRIS est une école spécialisée dans les domaines de rique et du mamérique. Introffse à set étudiants un pacrours logique afin de pourraitres set 💎 • BTS SIO option Slam Zème année tades et ses objectives us sein de son établissement.

IRIS en quelques chiffres :

2 200 m² de locusz ultra-modernes équipés des desnière

- 40 enseignants et consultants - Plus de 600 entrepaises partenaires

BTS SIO option Slam & SISR lêre année

Les formations:

BTS SIO option SISR 2ème année

SUP 3 – informatique, réseaux et sécurité

SUP 4 / SUP 5 – Manager de projets informatiques

SUP 4 / SUP 5 – Expert en ingénierie informatique

Pour toute information supplémentaire n'hésitez pas à nous contacter.

Contactez-nous

mohamedkeraz@gmail.com pierre@outlook.fr

amandinebremont@hotmail.fr

Envoyez-nous un

message

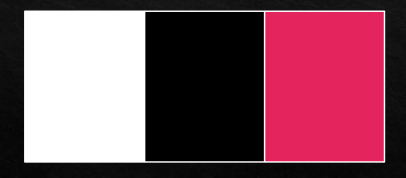
Page « Mon entreprise »

Page « Mon École »

Page contact

# Typographie & couleur

Couleur



#ffffff

#000000

#e4245c

**Typographie** 

ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ

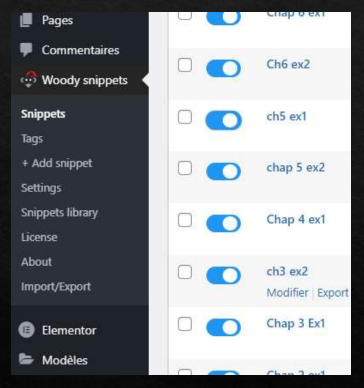
abcdefghijklm nopqrstuvwxyz

1234567890

**\$?&%@!#\*()=** 

Helvetica Blod/Regular

#### Intégration du code PHP







**Woody Snippets** 



**Elementor** 

## Les Page Cours

#### Chapitre 1 : Notion de base Ecrire un eigo, un prog C et un dév PHP qui permet de calcular le surface et le périmètre d'un champ rectangulaire. Algo: rectangle # (least(S\_POST[+ Calcular +]))( (0 , 14, p, s : r64) Dábut float Lon, Lar. P.S.: 3la = 3 POST[= la =): printf("Donner le longueur"); 35+ Slo\*Sla\* Afficher (Donner la lantueur 1) nrintf/Donner la largueur") : printfile le surface est de : %f « Re): 24-10\*la S-Lon-Ler: p=- (to +(a)\*2 P = (Lar\*Lon)\*2; Afficher(lie përimëtre ast de (.p) printf(la longueur est :%F,P); return 0: Rectangle Calcul du périmetre & de la surface



### Menu cours

