

# Formulaire de contact

*Réaliser un formulaire de contact, du dossier de conception à l'envoi de mail.*

Ce projet évaluera les compétences 1, 2 et 3 de l'Activité type 1 des ECF:

N° Fiche AT	Activités type	N° Fiche CP	Compétences professionnelles
1	Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité	1	Maquetter une application
		2	Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable
		3	Développer une interface utilisateur web dynamique
		4	Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce

**Ne passez pas à l'étape suivante sans validation de votre coach**

## 1. Dossier de conception

- Réaliser un benchmark
- Réaliser des zoning
- Réaliser des wireframe
- Réaliser une charte graphique
- Réaliser des maquette

Vos zoning, wireframe et maquette doivent être déclinés aux formats Desktop, Tablette et Mobile.

## 2. Intégration

- Intégrer le formulaire en suivant le dossier de conception
- Réaliser le responsive
- Dynamiser le formulaire (hover, animations, ... )

## 3. Fonctionnalités attendues

- A minima, 3 champs et un bouton envoyer
- Animations CSS et/ou JS
- Responsive
- Envoi de mail

## 4. Vérifications côté front

- Vérifier tous les champs côté front
- Les champs ne doivent pas être vides
- Les champs ne doivent pas contenir de données incorrectes
- En cas d'erreurs, notifier l'utilisateur ( cf vos maquettes )

## 5. Vérifications côté back

- Vérifier tous les champs côté back
- Si tous les champs sont validés, envoyer le mail
- Lors de l'envoi du mail, le formulaire doit se vider et un message notifie l'utilisateur (cf vos maquettes)

## 6. Objectifs

- Consolider les connaissances en HTML/CSS
- Consolider le responsive
- Consolider l'utilisation du JS
- Utilisation des pattern HTML5
- Utilisation de l'Ajx
- Utilisation de git/github
- Découverte des RegEx
- Découverte du PHP

## 7. Technos autorisées

- HTML
- CSS
- SASS
- JS
- Git
- Ubuntu
- PHP
- Pas de jQuery

## 8. Organisation

### a. Git

- Réaliser un repository git pour ce projet
- Réaliser un README
- Minimum 15 commits par jour
- Mettre uniquement le code et les assets sur git (image, fonts, etc)

### b. Architecture

- A la racine de votre projet, il doit y avoir un fichier nommé index.html, un dossier css, un dossier js, un dossier php et un dossier assets
- Le dossier css contiendra toutes vos feuilles de style
- Le dossier js contiendra tous vos scripts js
- Le dossier php contiendra tous vos scripts php

- Le dossier assets contiendra un dossier font avec toutes vos polices si nécessaire, un dossier media contenant toutes vos images ou logo si nécessaire.

## 9. Rendu

- Une fois terminé mettre votre projet en ligne sur vos serveurs de promo
- Projet individuel
- Durée d'une semaine (du 07/02/2022 au 11/02/2022 13h30)