



RAPPORT DE PROJET

Création du site web YourJob

Membres du groupe :

- ➤ KNAB Saly
- > SAIDI M'Hamed Amine
- > TOURE Aïchatou Diana
- > ZEKNOUN Lamyae

Encadré par :

- S. BRINGAY
- R. MAHIQUES
- A. SALLABERRY
- C. PENNARUN

Licence 3 MIASHS

Année universitaire : 2017-2018



Table des matières :

I. Présentation du projet	4
1. Contexte du projet	4
2. Analyse de l'existant	4
3. Objectifs du projet	6
4. Présentation des données	6
II. Expression des besoins et contraintes	8
1. Besoins fonctionnels	8
a. Recherche par région :	8
b. Recherche par activité :	8
2. Besoins non fonctionnels	8
3. Contraintes	9
III. Cas d'utilisations	10
1. Cas de l'utilisateur	10
a. L'utilisateur à la recherche d'un emploi	10
b. L'utilisateur devant se créer un 'compte utilisateur'	11
2. Cas de l'entrepreneur	12
IV. Logo et maquettes du site	13
Choix du logo du site	13
2. Maquettes du site	14
a. Page d'accueil du site	14
b. Support	15
c. Recherche par activité	16
d. Recherche par région	18
e. Création de compte	22
V. Planification	25
1. Diagramme de GANTT	25
2. Diagramme de PERT	27
3. Tableau des tâches	28
VI. Coûts et risques	31

1.	Stratégie d'entreprise	31
2.	Liste des immobilisations :	31
3.	Plan de financement	32
4.	Plan de financement sur 3 ans :	32
5.	Salaires :	33
Conc	slusion	35

I. Présentation du projet

Notre projet consiste à créer un site internet nommé « **YourJob** ». La création de ce site vise à aider les étudiants, les diplômés dans leurs recherches de stages et/ou d'emplois. Ce site permettra à ses utilisateurs d'effectuer leurs recherches d'emplois de 2 manières : une recherche par zone géographique ou une recherche par secteur ou domaine d'activité.

La recherche par zone géographique consiste à rechercher par région, département ou ville le secteur d'activité ou le domaine d'activité le plus présent dans la zone géographique sélectionnée.

La recherche par secteur d'activité, quant à elle, consiste à sélectionner un secteur d'activité et de pouvoir trouver ainsi la zone géographique (ville, département ou région) dans laquelle il y a le plus d'entreprises dans le secteur d'activité choisi par l'utilisateur.

Notre site ne s'étendra uniquement que sur les villes de France.

1. Contexte du projet

Aujourd'hui, il y a de plus en plus de diplômés et de stagiaires. En tant qu'étudiants et futurs diplômés, nous serons sûrement confrontés au problème de la recherche de stages et d'emplois.

Il peut arriver que des étudiants ne connaissent pas les zones géographiques dans lesquelles ils pourraient avoir plus de chance de trouver un emploi ou un stage dans le domaine d'activité par lequel ils sont le plus intéressés.

Il peut également arriver que les étudiants veuillent nécessairement aller travailler dans une zone géographique donnée mais qu'ils ne soient pas informés sur les secteurs ou les domaines d'activité dans lesquels ils auraient plus de chance d'obtenir un emploi.

Idéalement, sur du long terme, ce projet pourrait participer à la diminution du taux de chômage en France, notamment chez les jeunes.

2. Analyse de l'existant

Il existe de nombreux sites de recherche d'emplois tels qu'**Indeed**, **Leboncoin**, **RegionJob**, **Shapr**, **LinkedIn**... Ces sites permettent de trouver des offres d'emploi en fonction de la zone géographique (région, département, ville) sélectionnée par l'utilisateur. Par contre, ces sites ne permettent pas à ces utilisateurs de trouver la zone géographique ou le domaine d'activité dans lequel ils auraient plus de chance de trouver un emploi.

C'est en cela, que notre site intervient afin de permettre aux utilisateurs (étudiants, stagiaires, demandeurs d'emploi, entrepreneurs) de trouver soit, la zone géographique (région, département ou ville), dans laquelle ils pourraient plus facilement trouver un emploi dans un domaine d'activité donné, soit, le domaine d'activité dans lequel ils pourraient facilement exercer en fonction de la zone sélectionnée sur la carte.

De plus, notre site permettra aux entrepreneurs et aux étudiants de saisir des données sur leurs entreprises ou sur leurs formations si elles ne sont pas déjà présentes sur le site afin de les rajouter dans notre base de données. Pour cela, il faudrait que l'entrepreneur ou l'étudiant s'authentifie ou crée un compte utilisateur.

L'entrepreneur en créant un compte devra renseigner le nom de son entreprise, la région, la ville, le département, le domaine d'activité, le secteur d'activité, l'année de création afin de pouvoir les rajouter dans notre base de données et offrir plus de résultats à nos utilisateurs.

En ce qui concerne l'étudiant, il devra renseigner son nom, son adresse mail, sa formation. Il faut bien noter que la création d'un compte est nécessaire uniquement si l'on souhaite rajouter des données dans la base de données du site.

Par exemple, un étudiant qui lors de sa recherche n'a pas trouvé sa formation dans la liste déroulante proposée peut décider de se créer un compte afin de la saisir pour qu'elle puisse apparaître dans notre base de données. Si un entrepreneur insère des informations sur son entreprise créé avant 2016 (date de création), elle ne sera pas prise en compte car notre fichier contient déjà les données sur les entreprises jusqu'en 2016.

Les informations saisies aussi bien par l'utilisateur que par l'entrepreneur devront être validées par nos soins avant d'être insérées dans notre base de données.

C'est un site qui sera accessible sur tous les appareils connectés tels que le smartphone, tablette, ordinateurs ...

3. Objectifs du projet

L'objectif de ce projet est de guider les étudiants et les diplômés dans leurs recherches de stages et d'emplois. Ils seront plus fixés sur les lieux où ils pourraient obtenir un emploi ou un stage selon un certain nombre de critères tels que le secteur d'activité, la formation, Ils pourraient aussi connaître les secteurs d'activité dans lesquels ils pourront travailler dans une zone géographique donnée.

4. Présentation des données

Les données avec lesquelles nous allons travailler ont été trouvées sur le site de l'INSEE. Vous pouvez voir ci-dessous un extrait de la base de données concernant les entreprises et établissements :

Α	В	C	D	E	F	G	Н	1	J	K
Nombre	d'établissements par act	ivité princi	pale exe	rcée selon le nivea	A17 de la nome	nclature agrégée	e (NA)			
France	- Communes			Mise en ligne le 2	24/09/2015					
Découpa	age géographique au 01/01/2014									
@ Insee	Source : Insee, Démographie o	des entrepris	es et des é	tablissements (REE-Sire	ine) - (champ : activi	tés marchandes hors	agriculture).			
				Nombre total d'établissements	Industries extractives, énergie, eau, gestion des déchets et dépollution (DE)	Fabrication de denrées alimentaires, de boissons et de produits à base de tabac (C1)	Cokéfaction et raffinage (C2)	Fabrication d'équipements électriques, électroniques, informatiques; fabrication de machines (C3)	Fabrication de matériels de transport (C4)	Fabrication d'autres produits industriels (C5)
CODGE	C LIBGEO	REG	DEP	E14A17	DE14A17	C114A17	C214A17	C314A17	C414A17	C514A17
01001	L'Abergement-Clémenciat	82	01	25	0		1	0	0	0
01002	L'Abergement-de-Varey	82	01	10	0			0	0	0 :
01004	Ambérieu-en-Bugey	82	01	996	12	14		0	5	1 2
01005	Ambérieux-en-Dombes	82	01	99	2	. 2		0	0	0 3
01006	Ambléon	82	01	4	0	0)	0	0	0 (
01007	Ambronay	82	01	124	3		1	0	0	1 8
01008	Ambutrix	82	01	48	0)	0	0	0 (
01009	Andert-et-Condon	82	01	22	0		1	0	0	0 3
01010	Anglefort	82	01	33	0	2		0	0	0 2
01011	Apremont	82	01	14	0	0)	0	0	0 (
01012	Arano	82	01	12			1	0	0	0 :
01013	Arandas	82	01	9	0)	0	0	0 (
01014	Arbent	82	01	314			1	0	3	1 63
01015	Arbignieu	82	01	24	2			0	0	0 ;
01016	Arbigny	82	01	9	0)	0	0	0 2
01017	Argis	82	01	13	0	0)	0	0	0
01019	Armis	82	01	1	0)	0	0	0
01021	Ars-sur-Formans	82	01	67	0	2		0	0	0 (
01022	Artemare	82	01	101	j j	6	6	0	0	0 9
< >	COM ARM	Variables	Do	cumentation	(+)				: 4	

Vous pouvez retrouver le fichier intégral en cliquant sur le lien suivant : https://www.insee.fr/fr/statistiques/2021271

Ce fichier de données contient 4 feuilles Excel. Nous nous intéresserons uniquement à la première feuille *com* car c'est la plus complète. Cette feuille contient des informations sur le nombre d'entreprises par communes de France en 2016.

Cette feuille contient 36687 lignes.

Vous trouverez ci-dessous un descriptif des noms de variables du fichier :

VAR_ID	VAR_LIB_LONG
CODGEO	Code du département suivi du numéro de commune ou du numéro d'arrondissement municipal
LIBGEO	Libellé de la commune ou de l'arrondissement municipal
REG	Code de la région
DEP	Code du département
E14A17	Nombre total d'établissements au 1er janvier 2014
DE14A17	Nombre d'établissements dans le secteur des industries extractives, de l'énergie, de l'eau, de la gestion des déchets et de la dépollution (DE)
C114A17	Nombre d'établissements dans le secteur de la fabrication de denrées alimentaires, des boissons et des produits à base de tabac (C1)
C214A17	Nombre d'établissements dans le secteur de la cokéfaction et du raffinage (C2)
C314A17	Nombre d'établissements dans le secteur de la fabrication d'équipements électriques, électroniques, informatiques et de la fabrication de machines (C3)
C414A17	Nombre d'établissements dans le secteur de la fabrication de matériels de transport (C4)
C514A17	Nombre d'établissements dans le secteur de la fabrication d'autres produits industriels (C5)
FZ14A17	Nombre d'établissements dans le secteur de la construction (FZ)
GZ14A17	Nombre d'établissements dans le secteur du commerce, de la réparation d'automobiles et de motocycles (GZ)
HZ14A17	Nombre d'établissements dans le secteur des transports et entreposage (HZ)
IZ14A17	Nombre d'établissements dans le secteur de l'hébergement et de la restauration (IZ)
JZ14A17	Nombre d'établissements dans le secteur de la l'Information et de la communication (JZ)
KZ14A17	Nombre d'établissements dans le secteur des activités financières et d'assurance (KZ)
LZ14A17	Nombre d'établissements dans le secteur des activités immobilières (LZ)
MN14A17	Nombre d'établissements dans le secteur des activités scientifiques et techniques ; des services administratifs et de soutien (MN)
OQ14A17	Nombre d'établissements dans le secteur de l'administration publique, de l'enseignement, de la santé humaine et de l'action sociale (OQ)
RU14A17	Nombre d'établissements dans le secteur des autres activités de services (RU)

Nous utiliserons aussi 4 autres bases de données similaires. Cependant elles comporteront les résultats des années de 2012 à 2015 afin que l'utilisateur puisse voir l'évolution dans le temps de ce domaine et dans la région souhaitée.

Elles comportent:

- 36 700 lignes en 2012 et 2013
- 36 704 lignes en 2014
- 36 705 lignes en 2015

Enfin, 2 autres tables seront ajoutées, elles fourniront le nom des régions et des départements correspondants. Ces bases de données sont aussi récupérées sur l'INSEE (https://www.insee.fr/fr/information/2114819).

Elles sont composées de 17 lignes pour la table Régions et 100 lignes pour celle des Départements.

II. Expression des besoins et contraintes

1. Besoins fonctionnels

L'utilisateur pourra effectuer sa recherche sur le site de 2 manières comme nous l'avons dit dans la présentation du projet : recherche par zone géographique et recherche par domaine ou secteur d'activité.

a. Recherche par région :

Dans le cas d'une recherche par région, une carte de la France sera présente sur le site. L'utilisateur devra cliquer sur la région par laquelle il est intéressé pour affiner sa recherche par la suite. En cliquant sur la région, il devra sélectionner le département sur la page qui s'affichera et il devra également saisir les 3 premières lettres de la ville correspondante à ses recherches. Toutes ces manipulations afficheront un résultat sur une page. Ce résultat concernera les secteurs d'activité les plus fréquents dans la zone géographique choisie.

b. Recherche par activité:

Dans le cas d'une recherche par secteur ou domaine d'activité, l'utilisateur devra depuis le menu du site, sélectionner « Recherche par activité » et choisir, sur la page qui s'affichera et à l'aide des listes déroulantes, sa formation, le secteur d'activité auquel il s'intéresse, son niveau d'étude. Cette recherche affichera la zone géographique dans laquelle, le secteur d'activité choisi est plus fréquent.

2. Besoins non fonctionnels

Dans le fichier que nous avons téléchargé, nous avons le nombre d'entreprises par communes, mais nous n'avons malheureusement pas les noms des entreprises. Ce qui fait en sorte que nous ayons une accessibilité limitée aux données concernant les entreprises.

Ce site sera accessible via tous les systèmes d'exploitation (Windows, linux, iOs, etc).

3. Contraintes

Dates de livraisons :

- La première soutenance de projet est prévue pour le jeudi 14 décembre 2017.
- La deuxième soutenance du projet est prévue pour le 19 mars 2018.

III. Cas d'utilisations

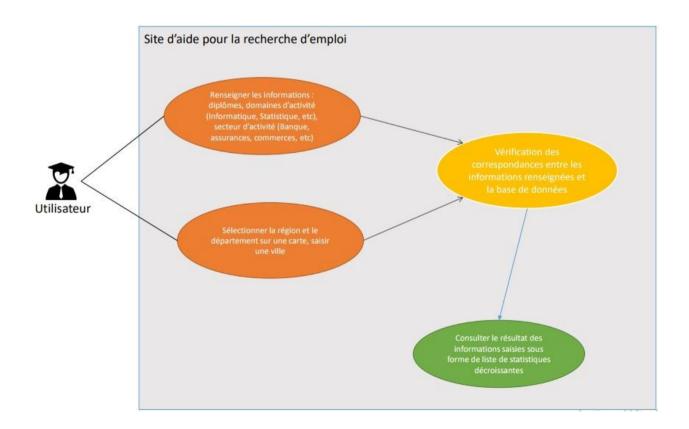
De notre projet, nous pouvons faire ressortir trois cas d'utilisation. Le premier est celui de l'utilisateur c'est-à-dire l'étudiant ou le diplômé. Le deuxième cas concerne l'étudiant qui se crée un *compte utilisateur*. Le dernier cas est celui de l'entrepreneur qui crée un *compte entrepreneur*.

1. Cas de l'utilisateur

Pour l'utilisateur, deux cas sont possibles.

a. L'utilisateur à la recherche d'un emploi

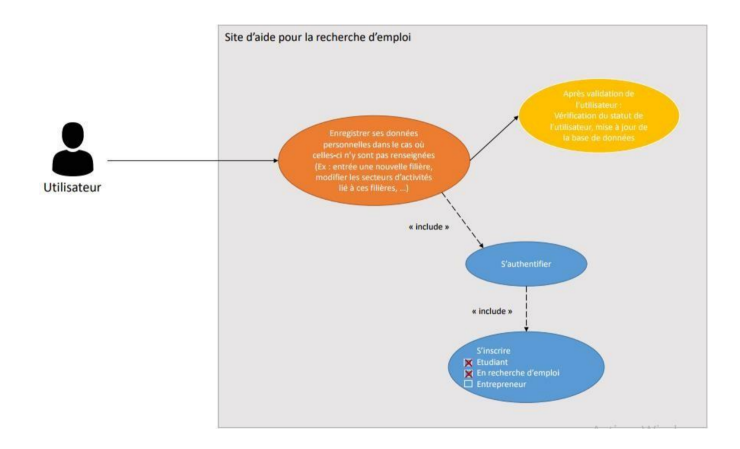
Le cas d'utilisation suivant présente l'utilisateur à la recherche d'un emploi. Nous pouvons voir les différentes étapes, partant du renseignement des informations demandées à l'affiche des résultats de la recherche. Pour effectuer cette recherche, il n'est pas nécessaire pour l'utilisateur de s'authentifier ou de se créer un compte.



b. L'utilisateur devant se créer un 'compte utilisateur'

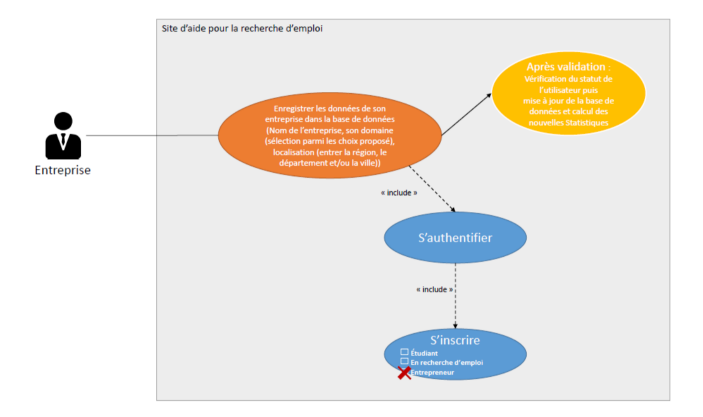
Le cas d'utilisation suivant présente l'utilisateur qui doit obligatoirement se créer un compte lorsqu'il ne trouve pas ses informations dans la liste déroulante proposée par notre site. Les informations saisies par l'utilisateur ne doivent pas déjà être présentes dans notre base de données.

Par exemple, si un utilisateur veut saisir des informations concernant sa formation et qu'elle est déjà dans notre base de données, les données saisies ne seront pas prises en compte. Une fois le compte créé et les informations renseignées, elles nous seront transmises afin de les analyser avant de les introduire dans notre base de données.



2. Cas de l'entrepreneur

Le cas d'utilisation de l'entrepreneur suivant présente les démarches à suivre par l'entrepreneur dans le cas où il aimerait rajouter les informations concernant son entreprise dans notre base de données. Ceci implique la création d'un *compte entrepreneur* sur le site. Tout comme le *compte utilisateur*, une fois les informations du *compte entrepreneur* renseignées, elles nous seront transmises avant d'être rajoutées dans base de données.



IV. Logo et maquettes du site

1. Choix du logo du site

Nous avons choisi de faire un logo pour notre site. Nous avons choisi de l'effectuer sur le site *freelogoservices.*

Nous nous sommes accordés pour choisir le logo suivant parmi toutes les propositions qui nous avaient été présentées.



2. Maquettes du site

FAQ Support

a. Page d'accueil du site



Cette maquette présente la page d'accueil du site. La partie « Présentation du site » contiendra une présentation du site ainsi que ses objectifs.

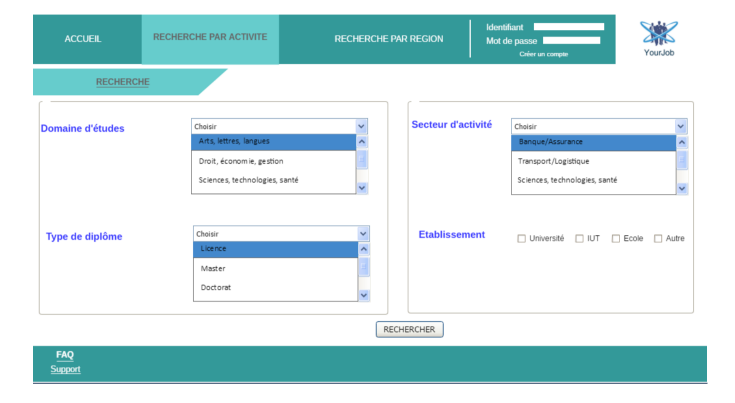
b. Support

ACCUEIL	RECHERCHE PAR A	ACTIVITE	RECHERCHE PAR REGION		Identifiant Mot de passe Créer un compte	YourJob
SUPPORT						
	Adresse mail					
	Motif	Choisir Inscription		~		
		Données		-		
	Message					
			ENVOYER			
<u>FAQ</u> Support						

Cette page est la page de contact. Les utilisateurs devront passer là pour nous poser toutes leurs interrogations en cas de problème lors de l'inscription, de l'affiche des résultats ou autre.

c. Recherche par activité

a. Page de recherche



Cette page est la page sur laquelle l'utilisateur qui effectue sa recherche par activité devra passer pour renseigner son domaine d'études, le type de diplôme, le secteur d'activité dans lequel il souhaite exercer et le type d'établissement.

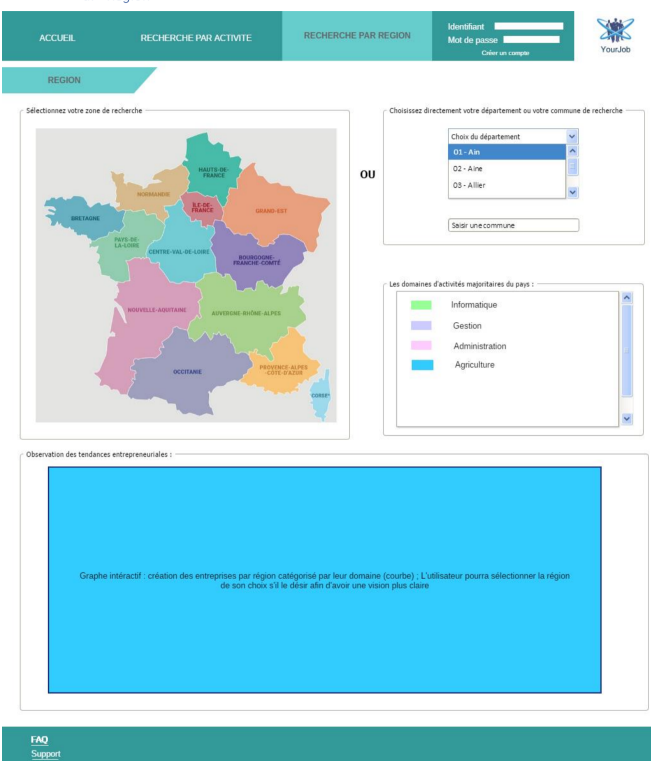
b. Page de résultat



Cette page affichera le résultat de la recherche effectuée précédemment. Elle affichera donc la zone géographique dans laquelle l'utilisateur aura plus de chance de trouver un emploi en fonction du secteur d'activité choisi.

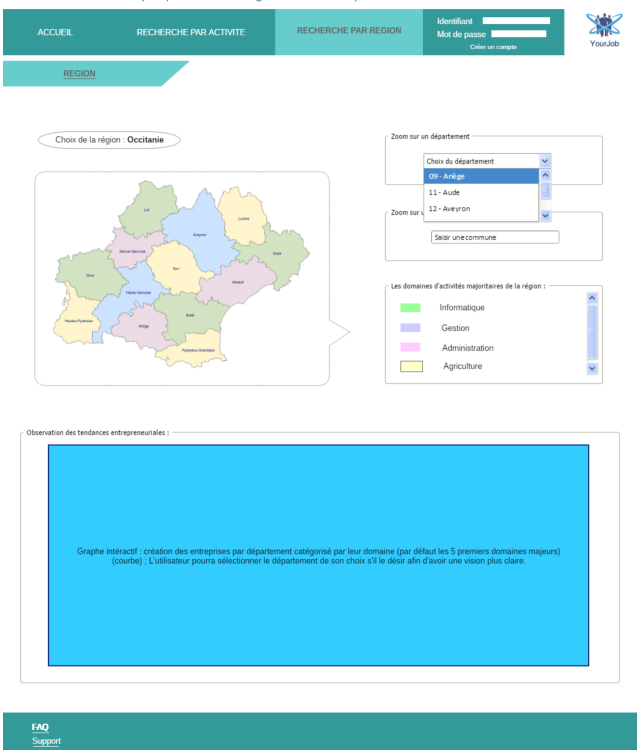
d. Recherche par région

a. Région



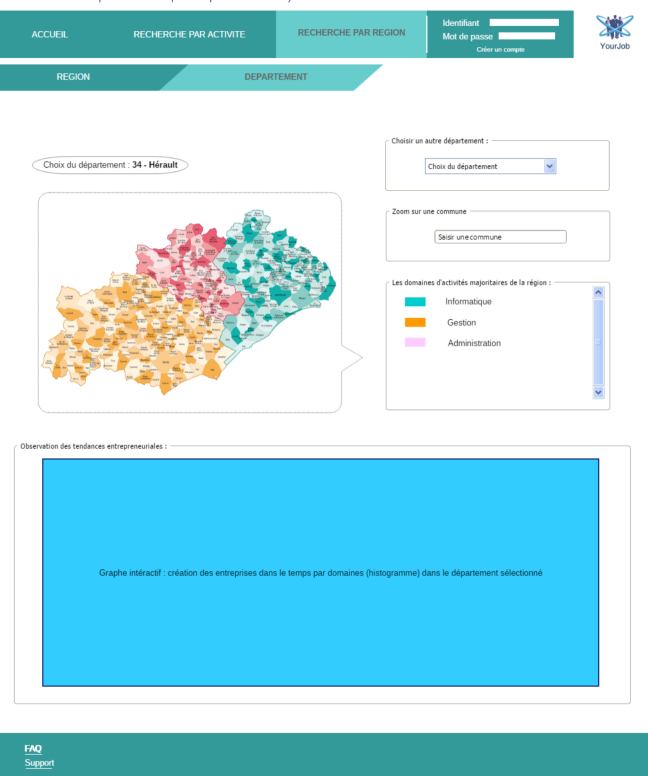
Cette page est la page sur laquelle s'effectuera la recherche par région. L'utilisateur devra sélectionner sur la carte la région dans laquelle il aimerait travailler. Ensuite il devra choisir le département et une commune.

b. Exemple (Choix de la région : Occitanie)



Cette maquette présente un exemple. Ici, nous avons choisi la région Occitanie.

c. Département (Exemple : Hérault)



Après avoir sélectionné la région Occitanie, nous avons sélectionné sur la page suivante le département Hérault.

d. Commune

ACCUEIL	RECHERCHE PAR ACTIVITE	RECHERCHE PAR REGIO	N Mot de passe Créer un compte	YourJob
REGION	DEPARTE	MENT	COMMUNE	
	commune : Montpellier			
Spécificité de la	commune et ses entreprises :	Que	elques entreprises —	
Doi entre	nnées concernants les caractéristiques globale: eprises et établissements présentes dans la con + graphiques sur les tendances	s des nmune		
<u>FAQ</u>				
Support				

Ensuite, il voudra choisir une commune. Sur la partie bleue, s'affichera les résultats de la recherche donc le(s) secteur(s) d'activité dans lequel il a plus de chance d'obtenir un emploi. Il peut aussi lui être proposé une liste d'entreprises dans lesquelles il pourrait postuler.

L'utilisateur a également la possibilité de changement de commune sur cette page.

e. Création de compte

ACCUEIL	RECHERCHE PAR ACTIVITE	RECHERCHE PAR REGION	Identifiant Mot de passe Créer un compte	YourJob					
COMPTE UTILISATE	JR								
	CREATIO	ON DE COM	/IPTE						
	Choisssez votre type de compte :								
	Utilisateur Entrepreneur								
FAQ Support			A stirrer Mindous						

Si l'utilisateur ou l'entrepreneur souhaite rajouter leurs informations dans notre base de données, il devra cliquer sur *Créer un compte* et sélectionner le type de compte qu'il souhaiterait créer : *Utilisateur* ou *Entrepreneur*.

a. Création d'un compte entrepreneur

ACCUEIL	RECHERCHE PAR ACTIVITE	RECHERCHE PAR REGION	Identifiant Mot de passe Créer un compte	YourJob
CREATION D'UN COMPT	ТЕ СОМРТЕ В	ENTREPRENEUR		
O M. O Mr	Coordonnées ne Prénom *		Email et mot de	passe
New de l'entreprise *				
Nom de l'entreprise *			Mot de passe *	
Secteur d'activité * Choisir	Année de créati	on *	Confirmer le mot de passe *	
Région * Choisir	Département *	V	☐ J'accepte les conditions générale	s d'utilisation
Code postal *	Ville *		Créer mon con	
FAQ Support			0.45	

Cette page est la page d'inscription d'un entrepreneur. Il doit y saisir son nom, son prénom, le nom de son entreprise, domaine d'activité de l'entreprise. Si l'entreprise a été créée après 2016, la création du compte ne sera pas prise en compte. Une fois le compte crée, les informations nous seront transmises afin d'être validées avant d'être rajoutées dans la base de données.

b. Création d'un compte utilisateur

ACCUEIL	RECHERCHE PAR ACTIVITE	RECHERCHE PAR REGION	Identifiant Mot de passe Créer un compte	YourJob
CREATION D'UN COMPTE	COMPTE UT	TILISATEUR		
O M. O M Nom * domaine d'étude* Choisir Niveau d'étude* Choisir	Coordonnées me Prénom *	Créer mon compte	Email et mot de Email* Mot de passe * ****** Confirmer le mot de passe * ****** J'accepte les conditions générales	
FAQ Support				

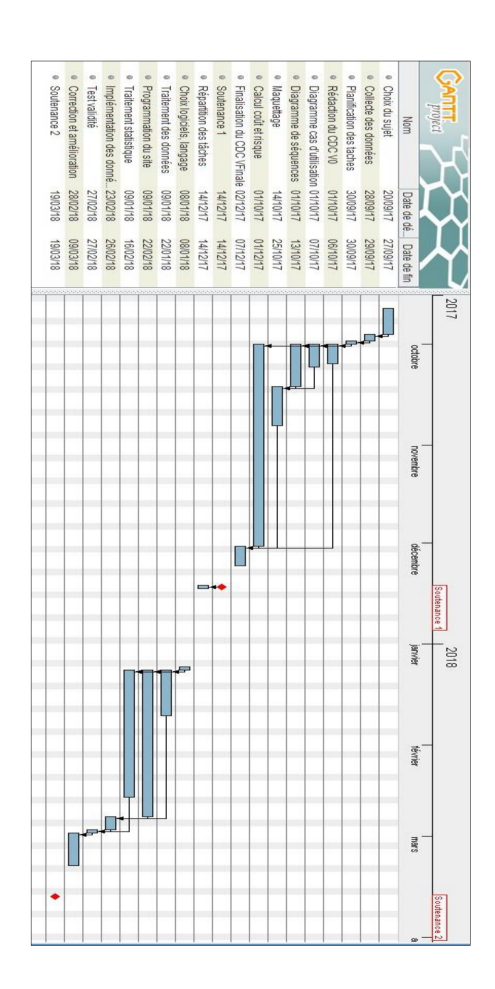
Cette page est destinée à l'utilisateur qui se crée un compte afin de pouvoir rajouter des informations dans notre base de données. Pour cela il devra renseigner son nom, prénom, domaine d'étude, son niveau d'étude, son adresse email et un mot de passe. Une fois son compte créé, les informations nous seront également transmises avant d'être rajoutées dans la base de données.

V. Planification

1. Diagramme de GANTT

Notre projet s'étend sur une durée de 6 mois allant du 20 septembre 2017 au 19 mars 2018. Les tâches qui sont seules représentent les dates de soutenance du projet.

Ci-dessous, le diagramme de Gantt avec les différentes tâches et dates :



2. Diagramme de PERT



Le diagramme de PERT ci-dessus présentes les différentes tâches numérotées de 1 à 19, leurs durées, les dates de début et de fin d'exécution de la tâche ainsi que les tâches dont elles sont dépendantes.

Dans le tableau ci-dessous pour retrouverez les différentes tâches ainsi que les descriptifs, les dates et la durée.

3. Tableau des tâches

Le tableau ci-dessous présente les différentes tâches, les dates de début et de fin ainsi que les membres du groupe chargés. Notre groupe est composé de 4 personnes et chaque tâche a été assignée a un ou plusieurs membres du groupe.

1	1					Chargé
N°	Libellé	Précédent	Durée	Date	Date fin	De
tache		(N° tâche)		début		Taches
	Choix					Tout le groupe
1	du sujet		1j	20/09/	27/09/	
				17	17	
_	collectio	Choix du				
2	n	sujet (1)	2 j	28/09/	29/09/	SAIDI et
	des			17	17	KNAB
	données					KINAD
3	Planifica	Collecte	8j	30/09/	30/09/	Tout le groupe
	tion	des	,	17	17	
	Des	données				
	taches	(2)				
	Rédacto	Planificati		01/10/	06/10/	
4	n	on des	6 j	17	17	TOURE
	du	taches (3)				
	CDC					
	V0					
	Diagram	Planificati				ZEKNOUN
5	me cas	on des	14 j	01/10/	07/10/	
	d'utilisat	taches (3)		17	17	
	ion	Discificati				OAIDI
6	Diagram	Planificati on des	14 j	01/10/	13/10/	SAIDI
0	me de	taches (3)	14)	17	17	
	séquen	taches (o)		17	17	
	ces					
		Diagram				Tout
7		me cas	12 j	14/10/	25/10/	le
		d'utilisatio		17	17	groupe
	Maquett	n (5)				
	age	Diagram				
		me de				
		séquence				
		s (6)				

	Calcul	Planificati				ZEKNOUN
8	coût et	on des	62 j	01/10/	01/12/	
	risque	taches (3)		17	17	
	Finalisat	Rédaction				TOURE
9	ion	du CDC	6 j	02/12/	07/12/	
	du	V0 (4)		17	17	
	CDC	Maquetta				
	VFinale	ge (7)				
		Calcul				
		coût et				
		risque (8)				
		Remise				Tout le groupe
10	Soutena	du	1 j	14/12/	14/12/	group's
	nce 1	CDC	'	17	17	
		VFinale				
		(9)				
	Répartiti	Soutenan				Tout le groupe
11	on des	ce 1 (10)	1 j	14/12/	14/12/	
	tâches	, ,		17	17	
	Choix	Répartitio				Tout le groupe
12	logiciels	n des	1 j	08/01/	08/01/	
	,	tâches		18	18	
	langage	(11)				
13	Traitem	Choix	14 j			SAIDI SAIDI
	ent des	logiciels,		09/01/	22/01/	Et
	donnée	langage		18	18	
	s	(12)				
14	Program	Choix	45 j			TOURE
	mation	logiciels,		09/01/	22/02/	et
	du site	langage		18	18	ZEKNOUN
		(12)				
15	Traitem	Choix	39 j			ZEKNOUN
	ent	logiciels,		09/01/	16/02/	
	statistiq	langage		18	18	
	ue	(12)				
16	Impléme	Traitemen	4 j			SAIDI
	ntation	t des		23/02/	26/02/	et
	des	données		18	18	KNAB
	donnée	(13)				
	S	Program				
		mation du				
		site (14)				
17		Implémen	1 j			Tout le groupe
		tation des		27/02/	27/02/	

		données		18	18	
	Test	(16)				
	validité	Traitemen				
		t				
		statistique				
		(15)				
18	Correcti	Test	10 j			Tout le groupe
	on et	validité		28/02/	09/03/	
	amélior	(17)		18	18	
	ation					
19	Soutena	Correctio	1 j			Tout le groupe
	nce 2	n et		19/03/	19/03/	
		améliorati		18	18	
		on (18)				

VI. Coûts et risques

1. Stratégie d'entreprise

La création de notre site web ne nécessite pas de plan d'action pour obtenir un financement.

Les données sur lesquelles nous allons travailler sont en libre accès, les matériaux informatiques sont déjà à notre disposition.

2. Liste des immobilisations:

Les biens matériels et immatériels qui nous serviront dans la réalisation de ce projet

- Les logiciels
- Ordinateurs
- Données
- Serveurs informatiques

3. Plan de financement

Le tableau ci-dessous récapitule le plan de financement de notre projet.

	Prix		Prix
Élément matériels nécessaires au			
démarrage de l'activité :			
Brevet		Capital apporté par les	122421
		associés	
Dépôt du dossier	200	Apports en nature	600
Délivrance	71	Comptes courants d'associés	171
Caution	1000	Emprunts	0
Matériel de production, de	2500		
transport, etc.			
Mobilier	0		
Besoin en fonds de roulement	119421		
Total	123192	Total	123192

4. Plan de financement sur 3 ans :

Le tableau ci-dessous récapitule le plan de financement de notre projet sur 3ans

BESOINS(durables)	1ére année	2éme année	3éme année
Investissements immatériels	200	300	375
Investissements matériels	71	80	60
Investissements financiers	1000	200	0
Besoin en fonds de roulement(BFR)	119421	120000	130000
Remboursement (emprunts a moyen et long terme)	0	0	0
Totale des besoins	123192	120580	130435
RESSOURCES (durables)			
Capitaux propres	122421	130000	140020
Capitaux empruntés (emprunts a moyen et	1000	600	0

long terme)			
TOTALDES RESSOURCES	123421	130600	140020
ECART=total Ressources-Total besoins	229	9585	415

5. Salaires:

Tarifs journaliers	des ressources humaines	du projet				
€HT	SAIDI M'Hamd Amine	KNAB Saly	zeknoun Iamyae	TOURE Aïchatou Diana		
tarif/jour	450	570	750	900		
Coût total des	ressources humaines du p					
	SAIDI M'Hamd Amine	KNAB Saly	zeknoun Iamyae	TOURE Aïchatou Diana	tout le groube	Total en € HT
Choix du sujet					1	450
Planification des taches					8	3600
Rédaction du CDC V0				1		900
Diagramme cas d'utilisation			14			10500
Diagramme de séquences	14					6300
Collecte des données		1		1		1470
Calcul coût et risque		6				3420
Finalisation du CDC Vfinale				6		5400
Choix logiciels, langage	1	2	1			2340
Traitement des données		2				1140
Programmation du site			22	22		36300
Traitement statistique			39			29250
Implémentation des données	2	2				2040
Correction et amélioration					10	0
TOTAL HT						102660
TOTALTTC						123192

Le tableau ci-dessus présente les salaires. Pour effectuer notre projet, nous aurons besoin de 4 ressources :

- Infographiste
- Développeur
- Ingénieur Expert
- Chef de projet

Nous y voyons pour chaque ressource, le nombre de jours utilisés pour chaque tâche ainsi que le montant total par tâche.

La réalisation de ce projet nous coûtera au total 66636€.

Conclusion

Nous nous sommes inspirés de notre situation en tant qu'étudiant pour choisir ce projet.

En effet, cela serait l'occasion d'aider les utilisateurs à trouver le lieu ou le secteur d'activité dans lequel ils peuvent avoir plus de chance d'obtenir un emploi. Nous espérons que cela aiderait un maximum de personnes à trouver leurs emplois dans la zone ou le secteur d'activité souhaité.