Projet : **AMUBook** 



# Cahier des charges fonctionnel

Ref doc : CDCF Version : 1.0 Statut : non approuvé

Description : Cahier des charges fonctionnel pour le projet AMUBook.

Liste des participants au groupe projet								
Nom	Initiales	Email	Appartenance	Qualité/Rôle	Prés			
					ence			
Jean-Luc Massat	JLM	jean-luc.massat@univ-amu.fr	Laboratoire	Chef de projet	Р			
			d'informatique	MOA				
			de Marseille					
Pierre Vincent	PV	pierre.vincent.1@etu.univ-amu.fr	Etudiant	Chef de projet	Р			
				MOE				
Lucas Loignon	LL	Lucas.loignon@etu.univ-amu.fr	Etudiant	Développeur	Р			
Rémi Deutsch	RD	Remi.deutsch@etu.univ-amu.fr	Etudiant	Développeur	Р			

P = présent, A = absent, E = excusé

Liste de diffusion du document					
Destinataire Version(s) diffusée(s) Date de diffusion de la dernière vers					
Participants	1.0	10/02/2019			
Jury projet	1.0	10/02/2019			
Restriction de diffusion	Ce document ne doit pas être copié ou diffusé à un tiers hors de la				
Restriction de dinusion	liste de diffusion sans l'accord du chef de projet MOA				

Historique des révisions du document							
Version	Date	Page/sections	Description	Auteur	Date	Approuvé par	
	révision	concernées	de la	(initiales)	d'approbation		
			modification				
1.0	31/01/2019	Toutes	Création	PV	5/02/2019	Pierre Vincent	
						Lucas Loignon	
						Rémi Deutsch	

### I. Objet du document

Ce document est le fruit du travail d'un groupe d'analyse fonctionnelle du besoin pour un logiciel de gestion de CV. Elle permet de concevoir des CV, ajouter de nouveau membres par cooptation et consulter les CV des membres.

Ce logiciel est destiné à une seule catégorie d'utilisateur.

#### II. Besoins essentiels

#### **Expression du besoin essentiel:**

L'application est très simple, elle ne permet que la gestion et la consultation de CV, le besoin essentiel dégagé est donc le suivant :

B1) permettre la gestion de CV d'une population d'utilisateurs.

#### Principe de fonctionnement :

L'application fonctionnera via une interface web accessible depuis les navigateurs Chrome, Firefox et Edge.

#### Caractérisation d'ensemble :

L'application devra être capable de gérer environs 100 000 personnes, elle sera accessible 24h/24 7J/7.

<b>S</b>	Faculté des Sciences	Projet	Document	Version	Date	p. 2 / 3
45	Aix*Marseille Université	AMUBook	CDCF	1.0	31/01/2019	

## III. Description fonctionnelle

Le tableau ci-dessous renseigne toutes les fonctions de services de l'application. A chaque fonction est attribué un niveau de priorité de 0 à 2.

- 0 : fonctionnalités essentielles à la bonne marche de l'application.
- 1 : fonctionnalité non nécessaire mais apportant une facilité d'utilisation.
- 2 : fonctionnalité apportant une plus-value à l'application.

			Besoin
Référence	Enoncé des fonctions de service	Priorité	B1
FS1	Permettre à l'utilisateur de se connecter à son compte	0	Х
FS2	Permettre à l'utilisateur de se déconnecter de sa session.	0	Х
FS3	Permettre à l'utilisateur de rechercher un CV, par le nom, le prénom du propriétaire ou le titre d'une activité présente sur celui-ci.	0	Х
FS4	Permettre à l'utilisateur de consulter un CV.	0	Х
FS5	Permettre à l'utilisateur de créer un compte (cooptation).	0	Х
FS6	Permettre à l'utilisateur d'éditer ses informations personnelles.	1	Х
FS7	Permettre à l'utilisateur d'ajouter une activité à son CV.	0	Х
FS8	Permettre à l'utilisateur de supprimer une activité de son CV.	0	Х
FS9	Permettre à l'utilisateur d'éditer une activité de son CV.	1	Х
FS10	Permettre à l'utilisateur de renseigner le titre et la description de son CV.	2	Х
FS11	Permettre à l'utilisateur d'éditer le titre et la description de son CV.	2	Х
FS12	Accueillir l'utilisateur sur une page dédié.	2	Х

*	Faculté des Sciences	Projet	Document	Version	Date	p. 3 / 3
	Aix*Marseille Université	AMUBook	CDCF	1.0	31/01/2019	