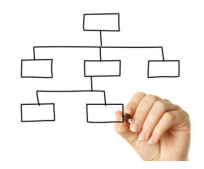
Université IBN KHALDOUN -TIARET-Faculté Des Mathématiques et de l'informatique Département d'informatique, -

Recherche Bibliographique





Conduite un Projet de Fin d'Étude (PFE)



Références

- [Camus 1995] Camus B. « Rapports des stages et mémoires », Chihab Editions, (les Editions d'Organisation), Collection de l'étudiant, Alger 199
- [Eckenschwiller 1994] Eckenschwiller M. « L'écrit universitaire », Les Editions d'organisations, 1994
- [Gingras 2005] Gingras, F. « Comment citer des sources sur Internet dans un travail scientifique », disponible sur http://aix1.uottawa.ca/~fgingras/metho/citation.html, page ESI, Janvier 2010 4 scientifique », disponible sur http://aix1.uottawa.ca/~fgingras/metho/citation.html, page mis à jour le 20 Mars 2005
- [Simonet 1994] Simonet, R.« Les techniques d'expression et de communication -Évolution, fondements, pratiques », l'Harmattan, 1994
- [Simonet 2004] R. Simonet, J. Simonet, « Savoir argumenter», Editions d'organisation, 3 ème edition 2004

Agenda

- Qu'est qu'un PFE
- ☐ Relation avec ses encadreurs de thèse
- ☐ Aspect Organisationnel

Définition - Wikipedia

■ Le Projet de Fin d'Études est un projet complet en situation professionnelle qui marque la fin des études.

Le projet de fin d'études a pour but de développer l'autonomie et la responsabilité des étudiants, à créer une dynamique de groupe et l'esprit d'un travail collectif et bien sûr à mettre en pratique les enseignements reçus et permettre ainsi aux étudiants d'affirmer leurs savoir -faire et à considérer leurs compétences.

Pourquoi un Projet de Fin d'Étude

Objectifs d'apprentissage

- 1. Application des connaissances pratiques et théoriques acquises tout au long des études
- 2. Mener à bien un projet personnel sur un sujet bien défini, traité avec rigueur.

Pourquoi un Projet de Fin d'Étude

De se familiariser avec certaines <u>activités intellectuelles</u> qui seront utiles dans la vie Professionnelle

Apprendre à

- Effectuer une recherche documentaire dans un domaine inconnu
- Etablir des contacts avec des spécialistes de ce domaine
- Avoir un regard critique sur l'existant
- Organiser son travail
- Ordonner les informations autour d'un plan
- Mieux se connaître coopérer avec une équipe (binômes + encadreur)
- Communiquer un message à l'écrit puis à l'oral

LE PFE APPARTIENT À QUI?

- Client
- Encadreur
- Moi-Même



o Exemple: Acteurs du PFE

- LE SPONSOR : La directrice du pôle financier
- L'ÉQUIPE PROJET : Kaddour samir et Bouziane Salim
- EXPERT MÉTIER : Responsable du département CDG
- EXPERT MÉTIER : Contrôleur de Gestion
- ORGANISATEUR : Le responsable de département Support
- ENCADREUR : OUARED Abdelkader
 - **⇒** Comment organiser son travail?
 - Comment avoir un plan de charge des acteurs?

Relation avec ses encadreurs de thèse

- Clarification du sujet et surtout la problématique
- Orientation quant aux choix théoriques et pratiques
- Discuter et dégager des solutions
- Répondre à ses questions
- Valider les choix théoriques et pratiques
- Corriger le manuscrit
- Valider la présentation de soutenance



Relation avec ses encadreurs de thèse

- Esprit d'initiative
- Autonomie
- Esprit critique de l'existant et de son propre travail
- Assiduité (Efficacité) et continuité dans le travail
- Suivez les conseils de votre superviseur.

Qualités personnelles (Les soft skills)

Passion, rigueur, autonomie curiosité, créativité, discipline, persévérance et minutie, passion, curiosité, discipline,

persistance...

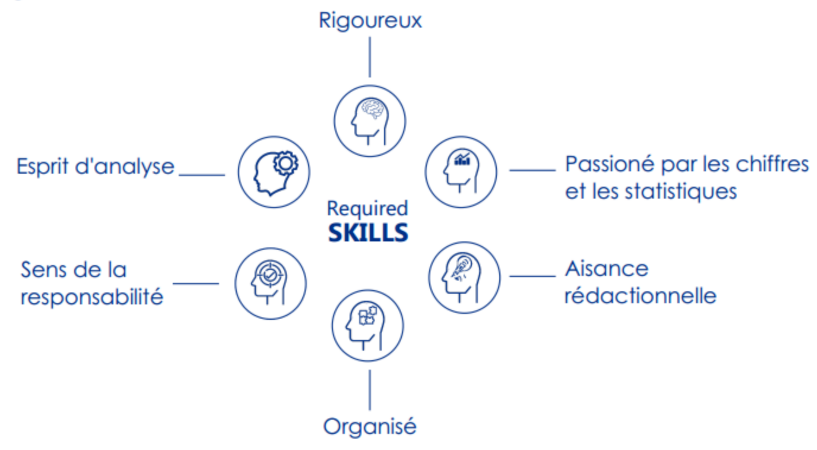


parfois l'intelligence est moins importante que les autres

attitudes mentionnées

Exemple: Fiche de poste: Data analyst

LE PROFIL



Relation avec ses directeurs de thèse

- Ne pas attendre que vos encadreurs de thèse fassent le travail, c'est votre thèse et c'est vous qui devrez la défendre devant un jury pas vos directeurs.
- Vous devez communiquer avec vos encadreurs.
- Tout le monde pendant une thèse passe par des <u>moments difficiles</u>, quand cela arrive, vous devez en parler à vos directeurs.

Horaires de travail

- Un thésard doit arriver avant ses directeurs de thèse qui ont d'autres préoccupations (enseignement, réunions, etc.).
- Pour toute absence, le thésard doit informer ses directeurs de thèse.

- Chercher un stage de recherche
- Chercher une bourse
- Comment établir des collaborations avec des personnes dispersées dans le monde entier à travers l'écrit d'emails attractifs ??
- Email pour demander une prolongation
- Email pour participer à l'école d'été etc. ...

Exemple: Participation « Summer School »

Dear Sir,

Sending a motivation letter one day before the deadline can be interpreted as a lack of motivation, believe me it is not, and I will try to prove this throughout this letter.

First, I shall introduce myself; my name is Imene which means "faith" in Arabic, I am twenty four years old and a sixth year medical student.

I have always dreamt to be a Doctor; my parents thought the first time that it was just a child's dream, but they realize very soon that I was serious about it. I worked very hard and to my delight I was accepted at the University of Medicine of Algiers, one of the best in Algeria, where there are several university hospitals.

Exemple: Candidature Post

Madame, Monsieur,

C'est avec enthousiasme que j'aimerais solliciter votre attention afin de soumettre ma candidature au poste de Enseignant(e)-chercheur(e) en Génie Logiciel et Méthodes Formelles pour la sûreté de fonctionnement et la sécurité au sein de votre laboratoire ENSTA en Bretagne.

Titulaire d'un doctorat en informatique que j'ai effectué au LORIA Nancy. J'ai soutenu ma thèse le 21 décembre 2018. Je suis titulaire de deux masters en recherche parcours Systèmes Informatiques, et Sécurité et Sûreté du Logiciel. J'ai aussi occupé les fonctions d'Ingénieur développement au sein du laboratoire de mathématiques de Besançon, et dans une société Algérienne pendant une durée de presque trois années.

Mes travaux de recherche portent essentiellement sur les techniques de vérification et de validation de systèmes dits complexes et critiques aux moyens de formalismes logiques et des techniques issues de l'intelligence artificielle.

Aujourd'hui désireuse de donner un nouvel essor à ma carrière académique, où je souhaiterais évoluer et apporter ma pierre à l'édifice dans la recherche et l'enseignement.

Dotée d'une capacité à communiquer et échanger, j'aspire à travailler en plus grande autonomie pour enseigner, transmettre le savoir et développer des axes de recherche au sein de projets de plus large envergure. Dans ce secteur d'enseignement et de recherche je souhaiterais évoluer pour apporter des idées nouvelles et innovantes particulièrement en intelligence artificielle combinée avec les méthodes formelles.

Autonome, réactive et possédant un bon esprit d'équipe, je me tiens à votre disposition pour pouvoir vous rencontrer et vous convaincre de ma motivation et de mes compétences.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations les plus distinguées.

15

Email: Candidature Post-Doc

Dear Professor sebastien iksal;

I'm contacting you regarding the application of the postdoctoral Fellowships in LeapNum. My name is Ouared Abdelkadder, I received my PhD in computer science from the National Computer science engineering school in Algiers Algeria, in 2019 under the supervision of professor. Ladjel Bellatrache, and I'm currently working as a lecturer pursuing both academic and research work in the Department of computer science, Ibn Khaldoun university, Tiaret, Algeria I would like continue my contribution to science and research, by applying to your program, as I find your field of study very intriguing to expand on my knowledge and to further enrich my PhD degree.

I am sending you this humble request to consider my application, in the hopes of providing me with a chance to prove my credentials and become a part of your team. I attached my CV with my research interests and a brief description of my research accomplishments. I will be more than pleased to answer any questions you may have concerning my application and research. Thank you for your time and I am looking forward to hear from you.

Sincerely

Exemple

Dear prof xxxx.

I hope all is well with you,

I have been looking for a collaboration with you for a long time, remains my dearest wish.

In the hope of a favorable response, please accept the assurance of my highest consideration.

■ E-mail: Tâche 1

Vous travaillez sur un papier de recherche et vous constatez que l'un des professeurs de votre département qui a publié beaucoup de recherches sur le sujet qui vous intéresse. Cependant, vous n'avez jamais rencontré ce professeur auparavant.

Vous voulez demander leur avis pour quels articles lire et pour des idées sur la façon d'organiser votre papier. Aller à leurs heures de bureau serait une bonne occasion de le faire, mais vous ne savez pas quand il sera présent. Écrivez un e-mail à votre professeur. Exprimez votre situation et faites une demande appropriée.

⇒ Des difficultés ?

Avez-vous rencontré des difficultés lors de la rédaction de cet e-mail?

- Organisez votre réponse (pour la tâche 1)?
 - Object (Raison de l'envoi de l'e-mail)
 - Quelle formule d'appel choisir ?
 - 1ère Paragraphe d'introduction
 - Présentez-vous (nom, département, maîtrise ou spécialité, niveau), votre projet de recherche et comment vous êtes intéressé au travail du professeur
 - 2ème paragraphe (Exprimer une demande)
 - Faites la demande (les heures de bureau ou pouvez-vous prendre rendez-vous?), Ce que vous aimeriez discuter
 - S'excuser
 - Remercier
 - Signature

• Idéalement, l'objet du mail est :

- Une phrase nominale (c'est-à-dire sans verbe conjugué).
- Une phrase sans article (un/une, le/la, les).
- Une phrase sans mots de liaison.
- Une phrase de 5 à 7 mots (un ou deux mots sont insuffisants)

• À noter :

- Les mails sans objet sont souvent assimilés à des <u>messages</u> <u>indésirables</u>.
- Un mail n'a qu'un seul objet.
- Exemple: Situation à éclaircir Etat d'avancement

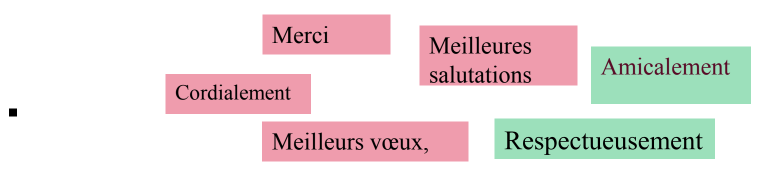
Formule d'appel:

- Commencer l'e-mail par Plus formel ← Plus décontracté
- Dépend:
 - De sa <u>relation avec la ou les personnes</u> l'émetteur connait-il le/les destinataire (s) ?
 - De <u>la situation de communication</u>: celle-ci se situe dans un contexte qui pourra aller de très formel (correspondance avec un enseignant, une entreprise, un organisme...) à informel (collègues proches).

« Bonjour M.----; Mme ----, (Nom), Dr, Professeur

- N'écrivez jamais "salut" dans un mail en contexte formel!
- Évidemment avec un collègue ami, le style du mail sera souvent proche de celui de l'expression orale : « Salut, toi ! ».
- Madame/Monsieur (lorsqu'on s'adresse à quelqu'un dont on ne connait ni le nom, ni le titre)

Comment finit-on un mail ?



- La signature
 - Concevoir une signature d'un mail
 - La signature professionnelle doit être contenir:
 - Nom et prénom
 - Fonctions
 - Nom de la société
 - Numéro de téléphone/fax
 - LinkedIn, Twitter, Github

• Corps du texte :

- Le mail doit être rédigé :
 - Avec des phrases courtes/ reliées entre-elles par des mots de liaison.
- Si vous avez des questions ou des demandes, faites-les claires et précise
- Mettez-les dans un paragraphe séparé,
- Mettez-les dans une liste à puces si vous avez beaucoup de questions (3+).
- Lisez ce que vous avez écrit.
- Une fois qu'une réponse a été reçue, reconnaissez-la. Un simple,
 - "Merci", peut être suffisant. Si nécessaire, écrivez un email plus complet.

Corps du texte :

- Ne pas avoir des sms ou des abréviations (RDV, SVP, etc...), d'argot, ou d'émoticône
- N'attachez pas de papier et demandez à un professeur de vous donner votre avis (à moins qu'il ne vous dise explicitement de le faire).
- N'envoyez pas d'e-mail pour vous excuser d'avoir absenté un cours (après le fait). Il est préférable d'informer votre professeur à l'avance si vous devez être absent.

Stratégies de politesse:

Compliments:

- Introduire les choses
- Faire des **compliments** indirects en ouverture:

Prendre en compte l'autre :

- Utiliser une formule qui montre que vous avez consciences que c'est quelqu'un de peu disponible :
 - « En espérant que ma demande retiendra votre attention malgré un emploi du temps que je sais très chargé »

Options:

Si vous faites une demande, donnez à votre professeur des options

Stratégies de politesse:

- Prendre en compte l'autre :
 - « Si possible,...»
 - « Serait-il possible de. . . ? »
 - « pourriez-vous. . »
 - « Je sais que tu es occupé, mais si tu peux. . . J'apprécierai vraiment cela. »
 - « Avez-vous l'avoir? »
 - « si Cela vous dérangerait . . »
 - « Si tu peux . . . J'apprécierai vraiment cela"
 - « Je serais vraiment reconnaissant si vous le pouviez. . »
 - « Si tu as le temps, ça ne te dérangerait. . »

Hedgers/ Compliments/ Options

- Faire des compliments indirects en ouverture:
 - « J'ai trouvé votre exposé très intéressant»
 - "J'ai vraiment apprécié lire votre article sur X. Je fais actuellement des recherches sur un sujet similaire. »
 - "Votre conférence mardi était vraiment intéressante. Cependant, j'étais confus à propos de. . . Pourriez-vous expliquer . . .?
 - "J'ai apprécié votre présentation la semaine dernière. . . Avez-vous une copie de votre...? »
- Si vous faites une demande, donnez à votre professeur des options
 - "Je pourrais venir à votre bureau <u>après les cours</u> ou <u>pendant</u> <u>vos heures de bureau</u>. Est-ce que l'un ou l'autre de ces moments vous convient?

Débat (2mns)

Comment décliner les critères de management de projet (*coût*, *qualité*, *délais*, *risque*) sur un PFE d'un étudiant ?

PFE – principales étapes

- 1. Le choix d'un sujet.
- 2. Choisir son encadreur.
- 3. Comprendre la problématique
- 4. Planification
- 3. Existant
- 4. Ma Solution

5. Validation de ma solution

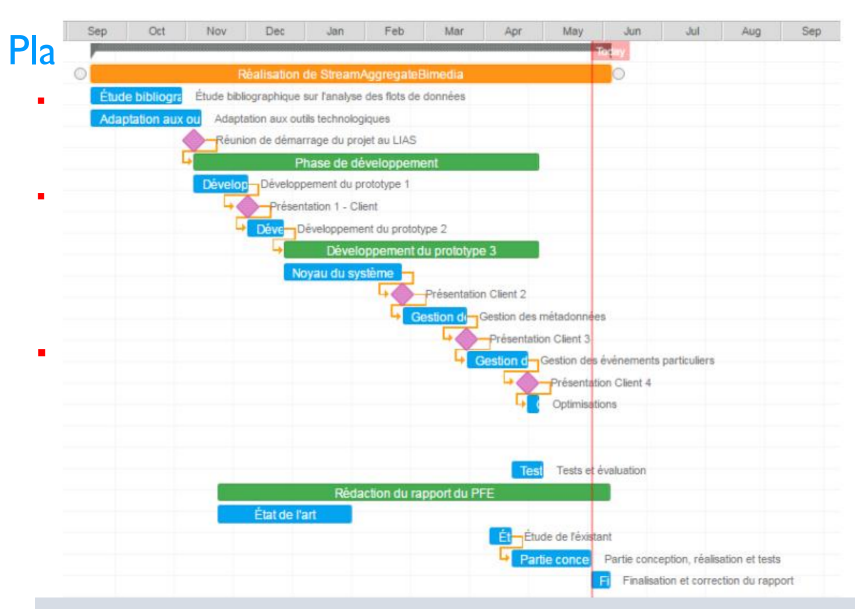
Conduite de PFE



- Contrôle d'avancement
- Livrable intermédiaire

Planification

« Planifier optimise les chances de réussite d'un projet en améliorant la productivité grâce à une meilleure maîtrise de la qualité.» [Y. Soler].



Le diagramme de **Gantt** montre l'enchaînement chronologique et le détail des jalons effectués au fil des six mois du stage/PFE. Dans ce diagramme, nous présentons ces jalons.

Organisation

Un PFE de recherche, se décompose en plusieurs jalons.

- Jalon ∽Suivi du projet
 - basés sur une méthode de travail qui nécessite le contact hebdomadaire, voir quotidien,
 entre le stagiaire et les différents membres du PFE.
 - Réunions et suivi du projet côté université/ entreprise
 - Ce contact se traduit par les différents types des réunions

Types de contacte et des réunions

		UI			
Type de contacte	Durée	Participant	Objectif	Redondance	
Mails	-	Stagiaire &	Point sur l'avancement du travail	-	
hebdomadaires		Tuteurs			
Mails bimensuels	-	Stagiaire Et Enseignant	Point sur l'avancement du	-	
		référent	travail		
Réunion de discussion	10 à 40 min	Stagiaire &	Résoudre des problèmes	Forte	
		Tuteurs			
Réunion de	2h	Stagiaire &	Présentation de travail effectuée	Mensuelle	
présentation du travail		Tuteurs			

Planification

Jalon	Description	Durée par jours
1	Etude du travail de l'auteur X	5
2	Etude de quelques Bases de connaissances incertaines, et académiques	19
3	Première contribution : adapter l'algorithme LBA, avec le contexte des BCs	15
5	Implémentation et Expérimentations	26
7	La rédaction du rapport de stage	21
8	Préparation de la soutenance	9
9	Finir les tests unitaires qui restent à implémenter	9

Date	Descriptif	Personnes Présentes
29/04	Présentation de l'état de l'art	Stagiaire & tuteurs
20/05	Présentation de la contribution 1	Stagiaire & tuteurs
03/06 & 20/06	Présentation de la contribution 2	Stagiaire & tuteurs
21/07	Présentation de l'outil en phase d'implémentation	Stagiaire & tuteurs & membre du
		laboratoire

Etude des risques

Un projet or un ou plusieurs **risques**

- peuvent empêcher son avancement dans les délais prévus.
- évalué au préalable un ensemble de risques
- susceptibles dans le cadre de ce stage/PFE.

Numéro	Nom du risque	Catégorie
1	Absence du tuteur	Humain
2	Absence du stagiaire	Technique
3	Le niveau d'anglais	Technique
4	Compréhension technique	Technique

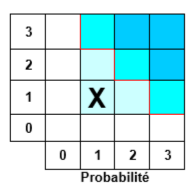
Exemple:

Risque 1 – Absence du tuteur

L'absence du tuteur peut poser des problèmes pour la suite du projet, car, le stagiaire peut effectivement avoir des **difficultés en ce qui concerne** :

- La validation de son travail, pour pouvoir passer à une autre tâche.
- Un manque de pistes de travail.

Gravité	0	1	2	3
Délai		X		
Coûts		Х		
Recettes	Χ			
Perf. Tech.	X			
Autre	Χ			
Globale		X		



Livrables

• Livrables intermédiaires:

- Les livrables sont mis à disposition du client.
- Ces livrables ont aussi été partagés avec l'encadrant pédagogique pour assurer le suivi du côté université.
- permis aux encadrants ainsi qu'au client d'être à jour avec les différentes fonctionnalités proposées, Résultats des tests,
 - Documentation

Comptes rendus des réunions

C.1 Compte Rendu - Réunion 1 avec le client

E.1.1 Informations sur la réunion

Date: 14:30, le 17 Novembre 2015 **Emplacement**: Laboratoire LIAS

Participants:

- BARON Mickael
- BELFODIL Adnene
- CREIGNOU Jérôme

E.1.2 Compte-rendu

E.1.2.1 Points de l'ordre du jour

Questions sur les concepts métiers de Bimedia, vis à vis du calcul de mesures de performances, les questions étant ceux suivants:

Q1 : Est-ce qu'il est possible d'avoir des agrégats groupés sur plusieurs attributs ?

Q2 : Est-ce que le client s'intéresse qu'aux mesures de performances en temps réel, ?.

Q3 : Doit-on mettre à jour les mesures de performances d'un client en temps réel ?

E.1.2.2 Discussion

Les réponses apportées par Mr. Jérôme, aux questions Q1, Q2 et Q3 sont ceux présentées ci-après.

R1: le client peut demander un calcul d'agrégats groupés sur un ou plusieurs attributs, il faut noter que les mesures sont bien déterminé au préalable.

E.1.2.3 Points d'action

- Implémentation d'un nouveau prototype avec node-mongodb-na
- Mise en place d'un prototype utilisant les streams sur NodeJS

E.5.2.4 Divers

••••••