

Choix de sujet et de directeur de PFE

Professeur :Dr. Siham CHIBANI en
coll. et avec l'autorisation de Dr.
KOUASSI ROLAND Raoul.

Le succès de la recherche peut dépendre des considérations qui interviennent dans le choix du sujet d'étude. L'étudiant doit tenir compte de l'intérêt qu'il porte au sujet. **Il pourra** d'autant plus **investir dans cette recherche qu'il est captivé par le sujet.** **Il doit s'enquérir des travaux antérieurs sur le sujet ainsi que de la faisabilité du sujet.**

Cette faisabilité se fonde sur un ensemble d'exigences des pratiques scientifiques homologuées ainsi que les contraintes qui y sont attachées (**disponibilité des instruments, compétences intellectuelles, accessibilité des données, temps, espace, contraintes budgétaires, contraintes administratives, disponibilité de directeur de recherche...**).

En ce qui concerne le directeur de PFE, est choisi en raison de **ses compétences par rapport au sujet qu'on veut étudier**; il devra être le spécialiste le plus indiqué en la matière pour aider à conduire à bien la recherche à entreprendre.

On peut, secondairement tenir compte de sa disponibilité, son caractère.... Il faut toutefois retenir que **le directeur de recherche n'est pas un auteur du travail**, il n'est pas disponible en permanence, ni par sa présence, ni par son intérêt, **il n'a pas pour rôle de tout vérifier.**

Structures de mémoire (ou projet) de fin d'études

Professeur :Dr. Siham CHIBANI en coll. et avec l'autorisation de Dr. KOUASSI ROLAND Raoul.

**Logos de l'Institution
d'accueil**

**Logos de l'Institution
d'appartenance**

Projet de Fin d'Études
pour l'obtention du diplôme
d'Ingénieur d'État en Informatique

Titre du Projet de Fin d'Études

Par M.....(l'étudiant chercheur)

Photo ou image illustrative(s)

Soutenance le

Membres du jury :

Pr.....

Pr.....

Pr.....

Sous la Direction de :

Pr.....

M.....

M.....

Année universitaire

Exemples des sujets de recherche en Génie Civil :

- **Conformité acoustique et thermique...De la théorie à l'exécution. Cas d'étude : société « X » de Casablanca.**
- **La valorisation de résidus industriels comme matériaux géotechniques. Cas d'étude : société « Y » de Casablanca.**
- **La gestion de résidus solides et les stratégies d'émission zéro. Cas d'étude : société « X » de Casablanca.**
- **La migration de contaminants dans les sols et l'atténuation naturelle. Cas d'étude : société « Y » de Casablanca.**
- **La valorisation de résidus industriels comme matériaux géotechniques. Cas d'étude : société « X » de Casablanca.**
- **La consolidation électro - osmotique des dépôts d'argile. Cas d'étude : société « Y » de Casablanca.**