



المندوبية السامية للتخطيط
HAUT-COMMISSARIAT AU PLAN



Institut National de Statistique
Et
d'Economie Appliquée

Convention de stage

Projet de Fin d'Etudes : PFE

Cycle des Ingénieurs d'Etat

1

Elève Ingénieur : ALAOUI HICHAM

Matricule : 121522 Filière : Economie appliquée-Statistique et Big Data

Année Académique : 2024-2025

INSEA B.P. 6217, Madinat Al Irfane, Rabat-Instituts, Rabat, Maroc
Tél. : +212 (0)5 37 77 48 59/60 Fax : + 212 (0) 537 77 94 57

Convention de stage Pour la préparation d'un Projet de Fin d'Etudes (PFE 2024-2025)

ARTICLE 1 :

La présente convention règle les rapports entre :

L'organisme d'accueil :

Adresse :

Représenté légalement par (Nom et fonction)

Et

L'Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée (INSEA)

Adresse : BP 6217 Rabat-Instituts, Rabat, MAROC.

Tél. : +212 (0)5 37 77 48 59/60 Fax : + 212 (0) 537 77 94 57

***Courriel : adirecteur.fcsre@insea.ac.ma
cstages@insea.ac.ma***

Représenté par la directrice adjointe chargée des FCSRE, Nouzha ZAOUJAL

Cette convention concerne le stage qui entre dans le cadre du Projet de Fin d'Etudes (PFE) effectué par :

Nom : ALAOUI Prénom : HICHAM

CIN-N°: W3204993 GSM : 0762389811 Courriel : halaoui@insea.ac.ma

Etudiant(e) en troisième année à l'Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée

Filière : Economie appliquée - Statistique et Big Data.

ARTICLE 2 :

Le stage PFE en question, constitue une exigence pour l'obtention du diplôme d'ingénieur d'Etat et a pour objet de traiter le sujet suivant :

L'étudiant stagiaire s'engage à effectuer son stage tel qu'il est défini dans cette convention et ne peut prétendre à un changement de lieu ou de sujet. Au cas où l'étudiant stagiaire ne se présentera pas à l'organisme d'accueil dans les délais prévus, ce dernier doit avertir la direction de l'INSEA dans un délai d'une semaine.

ARTICLE 3 :

La durée du stage est de :

Du : au :

Les horaires de présence sont ceux de l'organisme d'accueil.

***INSEA B.P. 6217, Madinat Al Irfane, Rabat-Instituts, Rabat, Maroc
Tél. : +212 (0)5 37 77 48 59/60 Fax : + 212 (0) 537 77 94 57***

ARTICLE 4 :

Durant son séjour à l'organisme d'accueil, l'étudiant stagiaire, demeure étudiant régulier de l'INSEA. Il est, cependant, soumis aux droits et aux devoirs du règlement intérieur de l'organisme d'accueil notamment en ce qui concerne la discipline, les visites médicales, l'horaire de travail, les règles de prévention, d'hygiène, de sécurité du travail et de confidentialité de tous les documents, données, informations, supports, de nature matérielle ou immatérielle, mis à sa disposition.

En cas de manquement à la discipline, le Directeur de l'organisme d'accueil, en accord avec le Directeur de l'INSEA a le droit de mettre fin au stage de l'étudiant stagiaire fautif.

L'étudiant stagiaire est couvert par l'assurance de l'Institut contre les accidents pouvant survenir au cours du stage qu'il accomplit à l'extérieur de l'institut dans la limite de garantie de son assurance,

ARTICLE 5 :

L'étudiant stagiaire sera encadré durant son stage par un enseignant de l'INSEA (encadrant interne) et par un tuteur en entreprise.

Le tuteur de l'étudiant en entreprise est :

*Mme, M. :
Tél. / GSM :
Courriel :*

Le programme du stage est établi par le tuteur en entreprise en concertation avec l'encadrant interne.

ARTICLE 6 :

L'étudiant stagiaire bénéficiera¹³¹ conformément à la réglementation propre à l'organisme d'accueil d'une indemnité de stage d'un montant de :

..... DHS à la fin de chaque mois du stage

Ou

..... DHS à la fin de la période du stage

Il bénéficiera¹³² également d'avantages en nature (transport, repas, etc.) arrêtés comme suit :

*.....
.....
.....*

ARTICLE 7 :

L'encadrant interne et le tuteur en entreprise se tiendront mutuellement informés des difficultés qui pourraient naître de l'application de la présente convention et prendront de commun accord les dispositions nécessaires à leur solution

¹³¹ En cas d'impossibilité, il faut mettre 0 ou un trait oblique (/)

¹³² En cas d'impossibilité, il faut mettre un trait oblique (/)

ARTICLE 8 :

L'étudiant stagiaire s'engage, sous peine de sanctions, à ne pas publier ou divulguer les informations confidentielles appartenant à l'organisme d'accueil et dont il pourra avoir pris connaissance pendant son stage. Il s'engage aussi à fournir au terme de son stage la dernière version des produits réalisés ainsi que le rapport technique à l'organisme d'accueil et à l'INSEA.

L'étudiant sera amené à soutenir son Projet de Fin d'Etude à l'INSEA devant un jury composé de l'encadrant interne, du tuteur en entreprise et d'un enseignant désigné par l'INSEA.

La présence du tuteur en entreprise à cette soutenance est vivement recommandée.

ARTICLE 9 :

Le tuteur en entreprise et l'encadrant interne de l'INSEA de l'étudiant conviennent de la procédure et des modalités du suivi du stage.

L'évaluation conjointe du stage et sa validation sont organisées conformément aux règlements en vigueur et aux modalités arrêtées par les instances de l'INSEA.

Signée :

Lieu : Rabat, Date : 15-10-2024

Lieu : Date :

Lieu : Date

INSEA

Organisme d'accueil

Etudiant (e)

Directrice-Ajointe FCSRE
De l'INSEA

Directrice Adjointe chargée de la formation
continue des stagiaires et des relations avec
les entreprises

Signée : Professeure ZAOUJAL Nouzha



Rabat, le 15-10-2024

A
L'attention
Du
Directeur des Ressources Humaines

Objet : Demande de stage pour un Projet de Fin d'Etudes
(PFE : 2024-2025 Cycle des ingénieurs d'Etat)

Monsieur, Madame,

Les élèves ingénieurs de l'Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée (INSEA), en dernière année d'études, sont tenus de préparer un projet de fin d'études (PFE) d'une durée d'au moins **4 mois** au sein d'un organisme, et ce, à partir du 1^{er} février. Ces élèves ont réalisé, en fin de leur première année, un stage de découverte du milieu professionnel d'une durée de 4 à 6 semaines et un stage d'application d'une durée de 6 à 8 semaines en fin de leur deuxième année.

Dans ce cadre, nous sollicitons votre accord pour permettre à notre étudiant(e) :

ALAOUI HICHAM, élève ingénieur en troisième année du cycle des ingénieurs d'Etat, Filière « **Economie appliquée-Statistique et Big Data** », de réaliser son projet de fin d'études sur un sujet d'intérêt pour votre organisme et en adéquation avec son profil de formation à l'INSEA et cela sous l'encadrement métier d'un cadre de votre organisme et l'encadrement pédagogique d'un professeur permanent de l'INSEA. Ce stage permettra à nos futurs ingénieurs de mettre en valeur leur savoir et savoir-faire dans votre honorable établissement.

Nous portons à votre connaissance que les élèves ingénieurs de l'INSEA, sont assurés auprès de la société d'assurance RMA sous le numéro **583342720240163** et que notre direction est à votre disposition pour toute information complémentaire.

Veuillez agréer, Monsieur le Directeur, l'expression de nos salutations distinguées.

Directrice Adjointe chargée de la formation
continue des stages et des relations avec
les entreprises

Signée : Professeure **ZAOUJAL Nouzha**