

# CONVENTION DE STAGE "TECHNIQUE"

2ème Année du cycle des Ingénieurs d'État (INE)

de l'Institut National des Postes et Télécommunications (INPT)

Entre : L'Institut National des Postes et Télécommunications

Situé au Av. Allal El Fassi, Madinat Al Irfane, Rabat - Maroc

Représenté par M. HILALI Abdelaziz, Directeur Adjoint des Relations Entreprises

Et désigné dans ce qui suit par l'INPT

Et M2asoft

Situé au Av. 2 Mars, Casablanca 20250

Représenté par M. BOUTAMEN Ahmed

Et désigné dans ce qui suit par l'organisme d'accueil

#### Préambule

L'INPT forme des ingénieurs en Réseaux de Télécommunications, de l'Informatique et du Multimédia. Ces ingénieurs pourront être de futurs responsables pour des entreprises, dans un monde ouvert aux dynamiques des réseaux et des systèmes d'informations.

La mise en situation professionnelle est une étape importante dans la formation d'ingénieurs, elle permet aux élèves de se confronter aux réalités techniques, scientifiques, économiques et sociales. C'est dans cette optique que l'INPT s'inscrit et marque sa volonté d'avoir dans ses programmes de formation, des stages de divers types orientés vers des objectifs globaux et spécifiques (Stage Ouvrier, Stage Technique et Stage de Projet de Fin d'Études).

Durant le stage technique dont la durée est de 4 à 8 semaines, l'élève ingénieur effectue une recherche personnelle sur le thème proposé.

# **Article 1**

La présente convention règle les rapports entre l'organisme d'accueil d'une part, l'INPT et le stagiaire d'autre part.

Cette convention concerne l'élève ingénieur :

Mme TAOUCHIKHT KHOULOUD, élève ingénieur de la 2ème année du cycle INE de l'INPT.

## **Article 2**

L'étudiant(e) sera encadré(e) par un Responsable de stage désigné par l'organisme d'accueil M. BOUTAMEN Ahmed

Le thème du stage est établi d'un commun accord entre l'organisme d'accueil et l'élève ingénieur.

#### Article 3

Thème du stage : Développement d'une application web pour une gestion sécurisée et une signature électronique avancée des fichiers utilisés dans les projets civils de l'organisme Fabra Controle

La durée du stage est fixée à 10 semaines, du 20/06/2023 au 20/08/2023.

## **Article 4**

Durant son stage l'élève ingénieur est soumis à la discipline de l'organisme d'accueil, notamment en ce qui concerne l'horaire et le respect du secret professionnel.



validation Link:https://localhost:44398/Validation\_document/c07eefbfca374a7683b53a2ded35800d



# Article 5

En cas de faute grave, de manquement à la discipline ou de tout autre problème, l'organisme d'accueil informera, aussitôt la direction de l'INPT pour convenir des mesures à prendre.

#### Article 6

L'élève ingénieur continuera à bénéficier du régime d'assurance universitaire souscrite par l'INPT en sa faveur, durant la période de son stage.

# Article 7

A la fin du stage, l'organisme d'accueil est prié d'établir une attestation mentionnant la période du stage. De plus le Responsable du stage communiquera à l'INPT, dès la fin du stage, son appréciation sur le travail et le comportement de l'élève ingénieur stagiaire au moyen d'une fiche d'évaluation élaborée par les soins de l'INPT.

Cette lettre sera envoyée à l'attention du Directeur Adjoint chargé des Relations avec les Entreprises, par fax au N° 00-212- 537- 77-30-44.

#### **Article 8**

L'élève ingénieur s'engage à fournir au terme de son stage, un rapport représentant les résultats de son travail à l'organisme d'accueil et à l'INPT avant la fin du mois d'octobre de l'année en cours.

Date et Signature

du représentant de l'organisme d'accueil

Cachet de l'organisme d'accueil

M2A SOF I SARL Rond-Point diffurose

20450 Casana 27 00 33

Le représentant de l'INPT

Date et Signature du stagiaire

Mention manuscrite « Lu et approuvé »

Document généré automatiquement via la plateforme INPT Entreprises Monday 10th July 2023, 03:07



Fax: + 212 5 37 77 30 44