

MISSION

Le Cadre Chargé(e) d'Etudes Statistiques assurera une mission articulée principalement autour des volets suivants :

- Participer à la formulation de la stratégie de l'ANPME en matière de compétitivité de la PME et des programmes de soutien afférents ;
- Commander et conduire les études dans différents champs pour aider à la définition de la stratégie et des plans d'actions de développement de l'Agence ;
- Evaluer l'impact des programmes d'appui de l'Agence ;
- Doter l'Agence, ses partenaires et ses cibles d'une banque de connaissances sur les entreprises marocaines en général à travers les études d'analyse de potentiel et d'impact pour leur permettre d'avoir une visibilité sur leur activité ;
- Mettre en place les baromètres visant de mesurer et d'analyser régulièrement les tendances actuelles des PME et de mesurer le degré de satisfaction des entreprises et cerner les contours d'image de l'ANPME.

ACTIVITES PRINCIPALES

- Rédiger les cahiers des charges d'études ;
- Piloter, réaliser et participer aux études organisées par l'Agence ;
- Formaliser les études et les rapports d'aide à la décision ;
- Restituer, diffuser et promouvoir les résultats d'études et les actions réalisées ;
- Elaborer des indicateurs statistiques qui permettront de suivre les évolutions régulières du sujet étudié ;
- Assister l'équipe de la Division dans la réalisation des projets qui lui sont affectés ;
- Assister dans la réalisation des missions ponctuelles affectées à la Division Stratégie, Gouvernance et Coordination.

COMPETENCES REQUISES

Type	Contenu
Savoir	Formation Initiale
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur d'Etat en Statistique ou Economie Appliquée <u>ou</u> titulaire d'un Master (Bac + 5), Option : Statistique et Econométrie. Sanctionnée par un diplôme d'Etat ou reconnu équivalent et conférant l'échelle 11 de la Fonction Publique.
Savoir-faire	Expérience utile pour l'emploi
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Expérience réussie de 2 ans dans un poste de chargé d'études est souhaitée.
	Savoir-faire spécifique
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Solides connaissances en mathématiques appliquées et statistiques ; ▪ Maîtrise des méthodes Quantitatives ; ▪ Maîtrise des outils informatiques de gestion de bases de données et de modélisation ; ▪ Maîtrise des outils de gestion de projets ; ▪ Confection et élaboration des tableaux de bord ; ▪ Bonne capacité rédactionnelle.
	Qualités professionnelles
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacité d'analyse et de synthèse ; ▪ Esprit d'équipe ; ▪ Flexibilité et adaptabilité face aux imprévus/Résolution de problèmes ; ▪ Capacité d'organisation et de travail au sein d'une équipe multidisciplinaire ; ▪ Sens de responsabilité ; ▪ Pédagogie et bonne capacité de communication pour restituer les résultats de l'étude ; ▪ Autonomie, initiative et force de proposition.

