

## FICHE DE POSTE

<b>Poste</b>	<b><i>Chef du Service de la Modélisation à Court Terme</i></b>
<b>Rattachement hiérarchique</b>	<b><i>DIRECTION DE LA PREVISION ET DE LA PROSPECTIVE Division de la Modélisation</i></b>
<b>Missions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'Elaboration des prévisions et des projections économiques à court terme.</li> <li>• Simulation et analyse de l'impact des politiques économiques (notamment les politiques publiques) sur l'économie nationale.</li> </ul>
<b>Domaine de Compétence</b>	Etude macro économique

### ***ACTIVITES PRINCIPALES***

- L'élaboration des modèles a court terme traitant des facteurs et des variables conjoncturels:
  - ⇒ L'élaboration des modèles comptables et quasi comptables ;
  - ⇒ Conception théorique du modèle ;
  - ⇒ Estimation des paramètres du modèle ;
  - ⇒ Etude et approbation expérimentale de la validité du modèle ;
  - ⇒ Etude de la validité du modèle et de son adaptation avec l'évolution économique et financière à court terme ;
- L'élaboration des modèles macro économétriques ;
- L'organisation des séances de formation en faveur des cadres des autres divisions de la direction de la prévision et du prospectif est aussi les cadres de la direction de la planification pour expliquer les différents aspects des modèles comptables quasi comptables et modèles macros- économétriques afin d'être utilisés pour la préparation du budget économiques et financière conjoncturelle.

### ***COMPETENCES REQUISES***

<b><i>Type</i></b>	<b><i>Contenu</i></b>
<b>Savoir</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Econométrie ;</li> <li>⇒ Economie appliqué ;</li> <li>⇒ Modèles appliqués de l'économie</li> <li>⇒ Mathématiques appliqués ;</li> <li>⇒ Macro- économie ;</li> <li>⇒ Comptabilité nationale ;</li> <li>⇒ Analyse statistique ;</li> <li>⇒ Economie nationale ;</li> <li>⇒ Evolution des secteurs de l'économie nationale ;</li> </ul>
<b>Savoir- faire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Mener des recherches thématiques</li> <li>⇒ Analyser et interpréter des données</li> <li>⇒ Utiliser des logiciels spécialisés en modélisation ;</li> <li>⇒ Exploiter des bases de données ;</li> </ul>
<b>Savoir-être</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Esprit d'analyse et de synthèse ;</li> <li>⇒ Précision</li> <li>⇒ créativité</li> <li>⇒ Sens de l'observation ;</li> <li>⇒ Esprit d'équipe.</li> </ul>