

Ingénieur-e statisticien-ne	
Corps :	IGE
Nature du concours :	Concours Externe
Branche d'activité professionnelle (BAP) :	« E » Informatique, Statistiques et Calcul Scientifique
Famille d'activité professionnelle :	Statistiques
Famille d'activité professionnelle REME :	Etudes et évaluation des politiques publiques
Emploi type :	Ingénieur-e statisticien-ne
Emploi type de rattachement (REME) :	Ingénieur, Chargé d'études et d'évaluation
Nombre de postes offerts :	1
Localisation du poste :	DGRH, 72, rue Regnault 75013 PARIS
Descriptif du poste offert au concours	
Activités essentielles	
Fonction :	Chargé(e) d'études
Description :	<p>La personne recrutée sera plus particulièrement chargée au sein du Département :</p> <ul style="list-style-type: none"> - De la conception et de la mise en œuvre de diverses enquêtes statistiques, et, de la réalisation de travaux statistiques sur les personnels enseignants de l'enseignement supérieur (personnels titulaires et contractuels, enseignants du second degré affectés dans le supérieur) ; - De la collecte et de la fiabilisation des données contenues dans les systèmes d'information des établissements d'enseignement supérieur afin d'actualiser les outils d'information et de pilotage mis à la disposition de l'ensemble de la communauté universitaire ; - De l'organisation et la structuration des bases de données concourant aux travaux et études du Département ; - De travaux à partir de l'infocentre OREMS RCE sur la rémunération et les primes des personnels enseignants de l'enseignement supérieur ; - De la rédaction de notes d'information et d'études sur les personnels enseignants de l'enseignement supérieur ainsi que de fiches d'expertise RH sur les établissements d'enseignement supérieur sous tutelle du MESRI ; - De la mise en œuvre et du suivi avec les autres IGE du Département de l'espace décisionnel SuPeRH mis en place afin d'accompagner la politique de ressources humaines des établissements d'enseignement supérieur.
Compétences requises	
Domaine :	Evaluation – Prospective- Statistiques

Qualités requises :	<ul style="list-style-type: none"> - Connaissance approfondie des méthodes de traitement statistique. - Maîtrise d'outils statistiques et de gestion de base de données (SQL, BO, Access, ...) ainsi que des principaux outils bureautiques (tableur, outils graphiques, cartographie...). - Qualités d'analyse, de rédaction et de synthèse. - Aptitude au travail en équipe.
Environnement et contexte de travail	
Descriptif du service :	<p>DIRECTION GENERALE DES RESSOURCES HUMAINES Service des personnels enseignants de l'enseignement supérieur et de la recherche Sous-direction de la gestion prévisionnelle et des affaires statutaires, indemnitaires et réglementaires Département des études et analyses prévisionnelles des ressources humaines</p>
Contraintes particulières :	Sans contraintes particulières.