

« Chargé d'études sur les étudiants en université »	
Corps :	<i>Ingénieur d'études Classe normale</i>
Nature du concours :	<i>Externe</i>
Branche d'activité professionnelle (BAP) :	<i>« E » Informatiques, Statistique et Calcul Scientifique</i>
Famille d'activité professionnelle :	<i>« Statistiques »</i>
Famille d'activité professionnelle REME :	<i>Etudes et évaluation des politiques publiques</i>
Emploi type :	<i>Ingénieur-e statisticien-ne</i>
Emploi type de rattachement (REME) :	<i>Ingénieur, Chargé d'étude et d'évaluation</i>
Nombre de postes offerts :	<i>1</i>
Localisation du poste :	<i>MESRI - DGESIP-DGRI - SIES – Administration centrale- Paris</i>
Descriptif du poste offert au concours	
Activités essentielles	
Fonction :	Chargée d'études sur les étudiants en université
Description :	<p>Au sein du pôle « Système d'Information sur le Suivi des Etudiants » (SISE), le titulaire est en charge, en collaboration avec le chef de pôle, du système d'information sur le suivi de l'étudiant à l'université qui recense l'ensemble des inscriptions universitaires, deux fois dans l'année et sous deux formats différents, et les résultats aux examens : chaque étudiant y est suivi individuellement au travers d'environ 40 variables, avec un identifiant qui permet une analyse des cursus d'études.</p> <p>Dans le cadre, il assurera plusieurs missions :</p> <ul style="list-style-type: none"> - collecte, contrôle et redressement des données d'inscription et de diplomation auprès des universités ; - valorisation des données produites : mise à disposition des bases, élaboration de notes internes, publication des premiers résultats (Note Flash), réalisation de fiches dans deux publications récurrentes (Repère et référence statistiques, Etat de l'enseignement supérieur de la recherche et de l'innovation) ; - réponses aux demandes de statistiques sur ce champ, après analyse du besoin.
Compétences requises	
Domaine :	Statistiques (techniques statistiques et informatiques de collecte et de traitement de données, techniques d'élaboration et de conduite d'une exploitation statistique, méthodes d'analyse statistique).

<p>Qualités requises :</p>	<p>Connaissances</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pratique d'outils d'analyse statistique et de gestion de bases de données, comme SAS (niveau confirmé) et SQL - Outils informatiques et bureautique (Word, Excel) - Connaissance du contexte éducatif et de l'enseignement supérieur (filières de formation, types d'établissement, ...) appréciée <p>Compétences comportementales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sens de l'organisation - Rigueur - Fiabilité <p>Compétences opérationnelles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Travail en équipe et rendre compte - Respect des délais - Goût pour l'analyse statistique et la rédaction
<p>Environnement et contexte de travail</p>	
<p>Descriptif du service :</p>	<p><i>La sous-direction des Systèmes d'Information et des Etudes Statistiques (SIES) assure la maîtrise d'ouvrage des systèmes d'information de l'enseignement supérieur et de la recherche et en définit l'architecture et la gouvernance.</i></p> <p>Elle produit les données et réalise les études statistiques propres à éclairer la définition et la conduite des politiques de l'enseignement supérieur, de l'insertion professionnelle des étudiants, de la recherche et de l'innovation et à en évaluer l'impact. Elle conçoit, à partir de ces travaux, des outils de mesure de la performance et d'aide à la décision. Elle participe à l'élaboration des statistiques européennes et internationales dans ces domaines. Elle assure la diffusion de ses travaux.</p> <p>Dans l'exercice de ses missions, elle fait appel, en tant que de besoin, à la direction de l'évaluation, de la prospective et de la performance.</p> <p>La sous-direction des systèmes d'information et des études statistiques comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> — le département des études statistiques de l'enseignement supérieur ; — le département des études statistiques de la recherche ; — le département des systèmes d'information ; — le département des outils d'aide à la décision
<p>Contraintes particulières :</p>	<p>Contraintes des calendriers des enquêtes</p>