

**Concours externes de recrutement des ingénieurs et techniciens (session 2019)**  
**Profil n° IE19-SAE2-2**

<b>Présentation</b>	
Intitulé de la campagne	Concours externes ingénieurs et techniciens
Intitulé de l'emploi	Ingénieur-e en économie expérimentale
Numéro du profil	IE19-SAE2-2
Corps	IE
Catégorie de la Fonction publique	A
Domaine professionnel	Sciences humaines et sociales
Branche d'activité professionnelle	Sciences humaines et sociales
Numéro du concours	IED03
Lieu du concours (centre organisateur)	Centre-Siège de l'INRA
Numéro de l'emploi-type	D2A41
Intitulé de l'emploi-type	Ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes
Résumé de l'emploi-type	Concevoir (dans le cadre d'un projet de recherche ou d'étude) et mettre en oeuvre tout ou partie d'un protocole de collecte et traitement de données ou corpus et participer au choix, mobiliser et adapter les méthodes propres aux sciences humaines et sociales en relation avec les problématiques du collectif de recherche
<b>Affectation</b>	
Zone géographique	Auvergne Rhône-Alpes
Nom de l'unité	1215 - Economie Appliquée de Grenoble
Adresse de l'unité	1241 rue des résidences 38400 SAINT-MARTIN-D'HERES France
Structure de rattachement	Sciences Sociales, Agriculture et Alimentation, Espace et Environnement.
Centre de rattachement	Centre Auvergne-Rhône-Alpes
Précision sur le lieu de travail	Domaine Universitaire Saint-Martin-d'Hérès (38400) et Grenoble INP (46 avenue Felix Viallet - 38000 Grenoble)
<b>Description</b>	
Environnement	Un des axes prioritaires de l'unité mixte de recherche Economie Appliquée de Grenoble (UMR GAEL) est l'analyse des déterminants des comportements de consommation, notamment dans le champ de l'alimentation durable. Cette analyse repose principalement sur la méthodologie expérimentale et plus spécifiquement sur la mise en oeuvre de protocoles dits de "field experiments". Ces protocoles se caractérisent par la participation de vrais agents économiques qui prennent des décisions dans un contexte le plus proche possible du réel. Pour assurer la participation de telles personnes, certaines des expériences se déroulent sur des créneaux en dehors des horaires standard de travail : le samedi ou en soirée. Cet axe de recherche compte 10 chercheurs et enseignant-chercheurs expérimentalistes, dont la moitié travaille exclusivement sur la consommation alimentaire. La personne recrutée viendra en appui aux chercheurs dans la conception et la mise en oeuvre de protocoles expérimentaux intégrant des questionnements du champ de l'économie, de l'analyse sensorielle, de la nutrition, de la psychologie, des neurosciences et de la sociologie. Il(Elle) sera amené(e) à coordonner son activité avec celle de l'ingénieur informaticien en charge du développement des interfaces nécessaires aux expériences, ainsi qu'avec l'assistant ingénieur réalisant les premiers traitements statistiques.
Site web de l'unité	<a href="https://gael.univ-grenoble-alpes.fr">https://gael.univ-grenoble-alpes.fr</a>
Activités	Concevoir une démarche méthodologique et un protocole adaptés Coordonner la conduite des opérations de production et de recueil : adapter les techniques aux particularités des matériaux (données, terrains, corpus...), assurer le bilan de collecte Organiser le traitement des données et participer à l'analyse des résultats Concevoir et organiser des bases de données ou des corpus Rédiger des rapports méthodologiques Participer à l'organisation de

	manifestations scientifiques Participer à la diffusion des protocoles et des résultats auprès de la communauté scientifique (publications, colloques, enseignements, formations, rapports de recherches...) Participer à la réponse à des appels d'offre en lien avec des membres de l'équipe de recherche et/ou de l'équipe administrative Transférer ses compétences dans le cadre d'actions de formation (formation continue, à la recherche, des étudiants) Assurer une veille scientifique et méthodologique sur les méthodes et outils de traitement et d'analyse de données Contribuer à la réflexion sur les techniques et les méthodes en sciences humaines et sociales Participer ou animer des réseaux métiers
Compétences	Savoir élaborer les outils de collecte (questionnaires, entretiens, études de cas, observations de terrain, monographies...) Savoir organiser un corpus de données, textes ou documents en vue de son exploitation Savoir produire des résultats Savoir exploiter une base de données Rédiger des rapports ou des documents Savoir restituer les résultats d'une étude ou recherche à différents publics Travailler en équipe Curiosité intellectuelle Sens critique Capacité de conceptualisation
Capacités personnelles	Goût du travail en équipe Capacité de dialogue avec des interlocuteurs variés : scientifiques de disciplines différentes, partenaires socio-économiques, participants aux expériences Connaissances approfondies des principes de la démarche qualité Bonne maîtrise de l'anglais oral et écrit
Prime informatique	
<b>Contact(s)</b>	
Nom	Anne LACROIX
Téléphone	04 76 82 54 47
Email	anne.lacroix@inra.fr
Nom	Stéphane LEMARIE
Téléphone	04 76 82 78 84
Email	stephane.lemarie@inra.fr