

Formation des membres de jurys

25 septembre après-midi, 26 et 27 septembre 2019

Date limite d'inscription : 31 juillet 2019

Objectif(s)	<p>Connaitre les bonnes pratiques à adopter dans le déroulement de la procédure</p> <p>Acquérir une méthodologie de recrutement</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyser les compétences, les capacités et le potentiel des candidats au regard des attendus pour le concours visé Construire des outils d'évaluation et de sélection des candidatures Apprécier la prestation des candidats au regard des critères définis <p>Savoir conduire une épreuve orale en toute objectivité et impartialité</p>
Public	<p>Chercheurs, ingénieurs, techniciens susceptibles de siéger dans un jury de concours de recrutement d'ingénieurs ou de techniciens (interne ou externe) ou un examen de sélection professionnelle</p>
Durée	<p>2,5 jours</p>
Programme	<p>Contexte réglementaire et institutionnel</p> <p>Mise en place des critères d'analyse des dossiers en vue de l'admissibilité</p> <p>Préparation de l'entretien, identification de critères de sélection</p> <p>Les étapes de l'entretien</p> <p>Le rôle des membres du jury pendant l'entretien, la concertation et la décision du jury</p>
Modalités pédagogiques	<p>Apports méthodologiques, études de cas, échanges, mises en situation, exercices d'application, travaux de groupe</p> <p>Mise en place d'une plateforme collaborative : apports conceptuels courts, supports pédagogiques, fiches techniques, échanges avec les autres stagiaires et le formateur...</p>
Animation	<p>Cohérences</p> <p>Service du développement professionnel chercheurs, ingénieurs, techniciens – pôle recrutements, accueils, développement de carrière</p>
Infos pratiques	<p>Lieu : Paris</p> <p>Programme et inscription sur www.sirene.inserm.fr</p> <p>Demander une formation / Rattachée à : formations nationales / Domaine : ressources humaines</p>
Contacts	<p>Muriel Michaut Chargée de formation DRH – BFSSR 101 rue de Tolbiac 75013 PARIS</p> <p>Tél. 01 44 23 62 05 muriel.michaut@inserm.fr</p>