

« Comment optimiser sa pratique de la recherche en s'assurant de son intégrité scientifique ? »

22 et 23 mai 2019

DATE LIMITE DES INSCRIPTIONS : 19 avril 2019

Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> - Connaître le cadre réglementaire et ses évolutions en matière d'intégrité scientifique - Identifier les bonnes pratiques et se questionner sur les situations à risques - Disposer d'outils pour se prémunir de manquements à l'intégrité scientifique, notamment dans le traitement des données
Public	Agents (Ingénieurs, Chercheurs, Chefs de projets...) impliqués dans la gestion de projets et/ou d'équipe
Programme	<p>Jour 1 :</p> <p>Module 1 : Définitions et enjeux : s'accorder sur le cadre de valeurs partagées, définir les formes de pratiques questionnables de recherche, identifier les problématiques que cela engendre dans la pratique de recherche.</p> <p>Module 2 : Cadre réglementaire et pratiques quotidiennes dans l'enseignement et la recherche</p> <p>Module 3 : Détecter les situations à risque : cas concrets, exemples, partage de pratiques</p> <p>Module 4 : Les outils de prévention et de détection, gérer les cas de manquements : identifier les outils de prévention et leur principe de fonctionnement, connaître les procédures internes et leur déroulement, partager les bonnes pratiques et développer une approche critique, prévenir plutôt que guérir : oui, mais comment ?</p> <p>Jour 2 :</p> <p>Module 5 : Rôle(s) du responsable de projet ou d'équipe : définir la chaîne de responsabilité ainsi que les interlocuteurs et leur(s) rôle(s), qualité et quantité en recherche : analyse d'un paradoxe, mobiliser et motiver une équipe autour des enjeux d'intégrité scientifique, conflits et liens d'intérêt.</p> <p>Module 6 : Usages et partage des sources, données et résultats de la recherche</p> <p>Module 7 : Introduction aux principes de propriété intellectuelle et pistes de valorisation dans le cadre de l'Open Science</p> <p>Module 8 : Identifier les impacts des évolutions de la réglementation européenne sur les données (RGPD) dans le cadre scientifique</p> <p>Module 9 : atelier d'approfondissement</p>
Animation	Cabinet Adoc Mètis , cabinet de conseil spécialisé dans la conception d'outils de positionnement, de collaboration et de gestion des ressources humaines de l'enseignement supérieur et de la recherche

Département des Ressources Humaines
Bureau des formations scientifiques et de soutien à la recherche

Infos Pratiques	Lieu : Paris Horaires : 9h30 – 17h30 Programme et inscription sur www.sirene.inserm.fr Sur Sirene cliquez sur Bases des offres de formation / formations nationales / Domaine : TAR 5 Droit - Ethique – Qualité/ Ethique et Qualité
Contact	Emilie Tourneur Chargée de formation BFSSR /DRH Mail : emilie.tourneur@inserm.fr Tél : 01.44.23.63.87