

FICHE PEDAGOGIQUE - F17

Intitulé	L'accès aux grandes bases de données existantes
Intervenants	BIOFORMATION
Publics	Tout personnel impliqué dans un projet de recherche
Contenu de la formation	<p>Objectifs : à l'issue de la formation, les participants sauront :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ comprendre les conditions d'accès aux différentes sources de données ; ▪ comprendre les enjeux, les périmètres et les outils d'une utilisation dans le cadre des activités de pilotage ; ▪ comprendre les enjeux, les périmètres et les outils d'une utilisation dans le cadre d'une recherche médicale. <p>Quelques éléments de contenu :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ aspects réglementaires et accès ; ▪ finalités ouvertes à l'exploitation ; ▪ recherches sur données ; ▪ médecine personnalisée et données génomiques ; ▪ cas pratiques.
Durée	Une journée
Conditions d'inscription	<p>Les inscriptions sont obligatoires et se font en ligne via le lien présent sur la page https://girci-est.fr/formation/.</p> <p>Les places sont limitées.</p> <p>Si le nombre d'inscrits nécessaires à la tenue de la session de formation n'est pas atteint, celle-ci sera soit reporté, soit annulé.</p> <p>Une attestation de formation sera délivrée à la fin de celle-ci.</p> <p>Les frais pédagogiques sont pris en charge par le GIRCI Est.</p>
Programme	<p>Tour de table, présentation des participants, des objectifs et du déroulé de la formation</p> <p>1. Aspects réglementaires et accès</p> <ul style="list-style-type: none"> o Les méthodologies de référence o Accès dédiés et systèmes Fils o CNIL et CEERES o Mise en conformité de la Réglementation Générale de la Protection des Données (RGPD) <p>2. Finalités ouvertes à l'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> o Pilotage d'activité <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ressources et dépenses de soins à partir du SNDS ▪ Pilotage médico-économique des établissements de santé sur la base d'un entrepôt de données ▪ Surveillance sanitaire o Recherche sur données <ul style="list-style-type: none"> ▪ Recherche non interventionnelle sur données, épidémiologie ▪ Algorithmes d'intelligence artificielle et d'aide à la décision pour le diagnostic et la prise en charge ▪ Aspects statistiques, datascience et outils o Médecine personnalisée et données génomiques

FICHE PEDAGOGIQUE - F17

- | |
|--|
| 3. Cas pratiques |
| o Interfaces de requête i2b2 |
| o Présentation des résultats d'une étude en lien avec la qualité des soins |
| o Présentation d'un tableau de bord de pilotage d'activités |
| Commentaires et discussion - Débriefing de la formation |
| Conclusion |
| Évaluation des acquis - Évaluation de la formation |