

Mise en place des processus d'extraction, transformation et chargement pour l'alimentation d'un Entrepôt de Données de Santé (ETL)

Du 21 juin après-midi au 23 juin 2023
(2.5 jours)

Lieu des cours : **Isped, Campus Carreire**
université de Bordeaux

Frais de formation :

Inscription individuelle : 300 €

Inscription institutionnelle : 900 €

Responsable et intervenants :

- Vianney JOUHET (Responsable)
- Corine BARAT
- Romain GRIFFIER

Objectifs

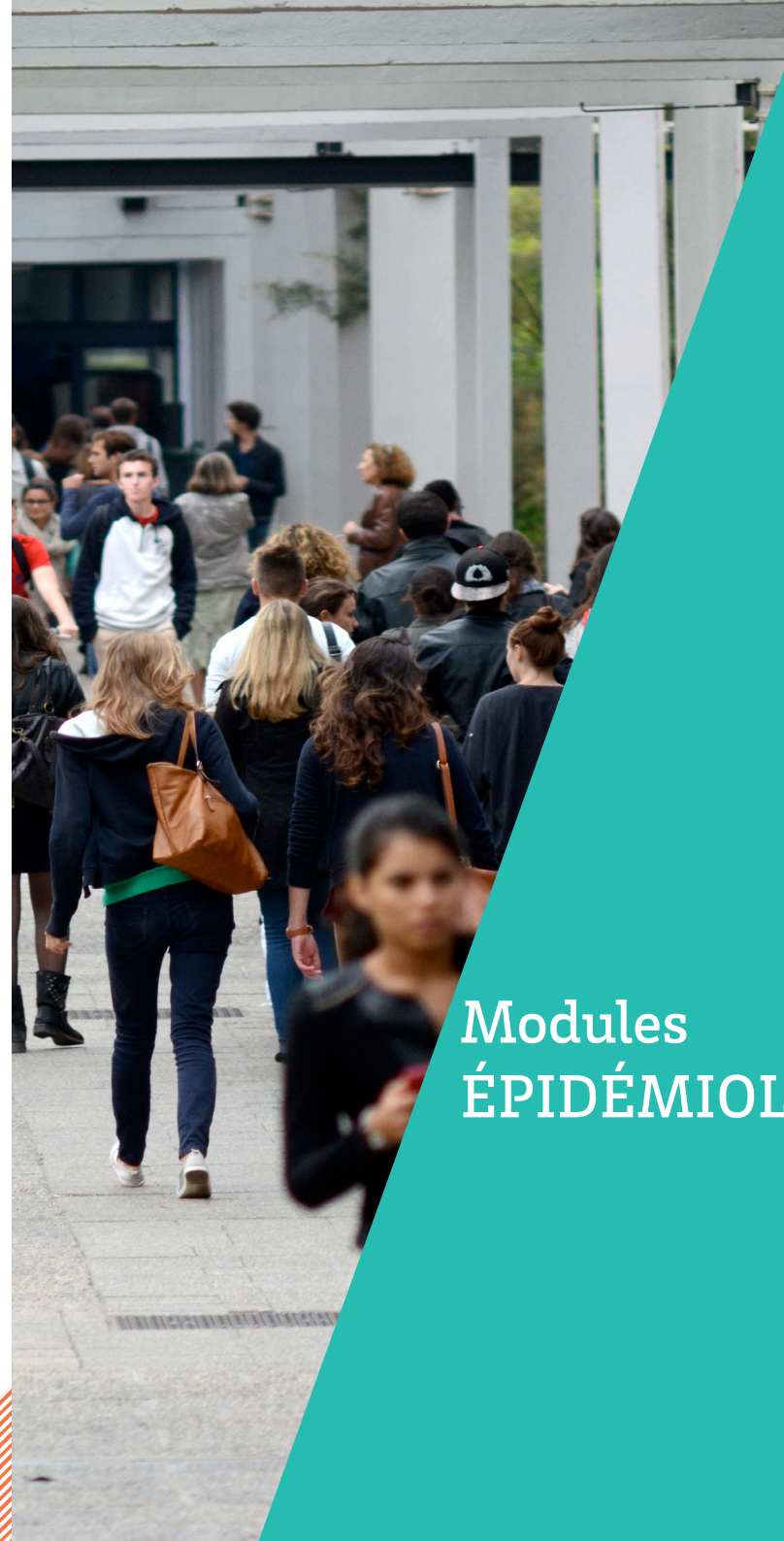
- › Connaître les enjeux et les freins à l'utilisation secondaire des données de santé
- › Connaître les principales ressources terminologiques en santé
- › Réaliser un flux permettant l'intégration de données hétérogènes en santé

Programme

- › Utilisation secondaire des données de santé
- › Ressources terminologiques en santé
- › Présentation du projet d'intégration des données de santé
- › Données sources à intégrer
- › Modèle de données cibles
- › Intégration de données hétérogènes en santé dans un Entrepôt de Données de Santé (ETL)
- › Intégration syntaxique des données
- › Intégration sémantique des données

Prérequis

- › Bonne connaissance des systèmes de gestion de bases de données relationnelles (SGBDR) et de leur mode d'interrogation (langage SQL) nécessaire pour le suivi de ce module.
- › Une connaissance générale en programmation est un plus mais n'est pas indispensable pour le suivi de ce module.
- › Connaissance des données de santé.



Modules ÉPIDÉMIOLOGIE