

Bioinformatique



Présentation

Code interne : BT9BIOIN

Description

Connaissance et compréhension des stratégies expérimentales basées sur l'utilisation d'approches -omics Réflexion sur la problématique générale de gestion des données (chaîne de traitement) Développement de la maîtrise du logiciel R pour le traitement de données expérimentales Travail en groupe, entraînement à la résolution de problèmes d'intérêts scientifiques.

Informations complémentaires

Initiation aux fondements et méthodes de la bioinformatique. Projets d'application à : -L'analyse de la structure de protéines -L'étude du microbiote -La recherche/description de voies métaboliques -La génomique des cancers: SNP calling, recherche de CNV -La transcriptomique des cancers: signatures moléculaires et classification des tumeurs.

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve Terminale	Ecrit	60		0.5		
Contrôle Continu	Contrôle Continu			0.5		



Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		

Infos pratiques

Contacts

Joris Sansen

✉ Joris.Sansen@bordeaux-inp.fr