



Mise à jour : 28.06.2022

## Bio-informaticien(ne)

### NIVEAU D'EXPÉRIENCE

2 à 5 ans

### SOUS-FAMILLE

Recherche

### CODE-ROME

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

### FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse Laboratoire

### AUTRES APPELLATIONS

Bionaute H/F

### CODE PCS

388a

## Présentation

Le bio-informaticien crée les logiciels et bases de données pour traiter les informations issues du vivant. Il développe des programmes permettant d'étudier (séquencer, analyser, modéliser) les organismes issus du végétal. Il est à la fois un spécialiste en biologie et en informatique.

## Les activités

### CE QU'IL FAIT AU QUOTIDIEN

- Analyse et exploitation des résultats d'expérience
- Bilan et reporting sur l'avancement du projet aux différents comités
- Contrôle de la cohérence des résultats des expériences au regard des hypothèses formulées
- Définition des protocoles, des méthodes et moyens pour la réalisation des expériences, et analyse préliminaire des risques liés à l'expérimentation
- Définition du projet de recherche dans son domaine de compétence
- Développement de logiciels et de bases de données
- Développement de programmes informatiques
- Réalisation du programme d'expérience défini



## Les compétences

### SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

#### SAVOIR

Biochimie	●●●●○
Biologie	●●●○●
Biotechnologie	●●●●○
Droit et réglementation de l'environnement	●●●○●
Ergonomie	●●●○●
Génie biotechnologique	●●●●○
Gestion de production	●○●○●
Gestion et analyse de données / Bases de données	●●●●●
Graphisme / Infographisme	●○●○●
Informatique	●●●●●
Logiciels métier	●●●●●
Matériaux	●○●○●
Mécanismes de fonctionnement des applications scientifiques et techniques	●●●○●
Microbiologie	●●●○●
Qualité informatique	●●●●●
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	●●●○●
Réglementation informatique et libertés	●●●○●
Sécurité des systèmes d'information	●●●○●

#### SAVOIR-FAIRE

- Accompagner les chercheurs dans l'interprétation et la synthèse des résultats de traitements bioinformatiques



- Concevoir et mettre en œuvre le traitement et l'analyse de données de génomique et post génomique à haut débit
- Concevoir et mettre en œuvre les outils informatiques permettant d'organiser, de synthétiser et de visualiser les informations issues de données biologiques hétérogènes
- Développer un environnement de travail (bio)informatique pour la gestion, l'organisation et le traitement de gros volumes de données (choix des outils, développement de chaînes de traitements)
- Développer un regard critique vis à vis des méthodes et des résultats
- Être à l'interface entre les biologistes et les personnes ressources en informatique
- Produire et analyser un document scientifique.



## Les compétences

### SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

#### COMPÉTENCES TRANSVERSES

Utilisation des outils numériques	●●●●●
Anglais	●●●●○
Organisation et gestion du temps	●●●●●
Travail en mode projet	●●●●●
Animation et encadrement d'équipe	●●●●●
Transmission de savoirs et savoir-faire	●●●●○
Travail collaboratif	●●●●●
Relation client	●●●●●
Communication orale et écrite	●●●●●
Analyse et synthèse	●●●●●
Application des règlements et protocoles HSE	●●●●●
Gestion et maîtrise des risques	●●●●○
Diagnostic et résolution de problèmes	●●●●●
Prise d'initiatives	●●●●●
Créativité et inventivité	●●●●○



## Les certifications

QUELQUES CERTIFICATIONS PERMETTANT D'ACCÉDER AU MÉTIER...

---

### MASTER

- Master STS Bio-informatique
- 

### LICENCE PROFESSIONNELLE

- Licence Professionnelle STS Biotechnologies, spécialité Bioinformatique pour les biotechnologies
- 

### TITRE INGÉNIEUR

- Ingénieur diplômé de l'Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, spécialité Biosciences, filière Bio-Informatique et modélisation



## Parcours professionnels

📁 Métiers appartenant à la même famille que le métier cible

### ■ ■ ■ TRÈS PROCHES

📁 Agronome H/F



### ■ ■ ■ PROCHEs

Concepteur(trice) graphique



📁 Concepteur(trice) en génie des procédés biotechnologiques



Chef(fe) de projet système d'information (SI)



Écotoxicologue H/F



Documentaliste H/F



Chef(fe) de produit



### ■ ■ ■ ÉLOIGNÉS / ÉVOLUTIONS

📁 Chef(fe) de projet Recherche et Développement en chimie



Expert sécurité du système d'information (SI) H/F



Architecte du système d'information (SI) H/F

