

Master 2ème année 2023-2024

En Contrat de Professionnalisation

Mention: Bio-informatique

<u>Parcours</u>: Ingénierie Bio-informatique (IB)



Programme de Formation

A l'issue de la formation, les apprenants seront capables de :
 D'identifier et d'intégrer différents modèles, méthodes, algorithmes et techniques en vue de la conception et de la réalisation de projets de bioinformatique, dans divers contextes professionnels. De développer et d'appliquer une démarche scientifique rigoureuse, dans diverses situations professionnelles (secteur public, secteur privé). De piloter un groupe de travail, de s'intégrer dans un milieu professionnel et de collaborer dans le cadre de partenariats interdisciplinaires, éventuellement avec une dimension internationale.
Etre titulaire d'un Bac + 4, Master 1 Master Mention Bio-informatique / Bio- statistique (M1) ou formation équivalente
 Métiers visés : Ingénieur d'étude ou ingénieur de recherche en bio-informatique Chercheur en bio-informatique ou en biologie doté de compétences en informatique Chercheur en informatique pour applications bio-informatiques, selon le type de métier visé et le parcours suivi
305 heures d'enseignement (278h20 en présentiel et 26h40 en hybridation) ; 1195 heures de travail personnel estimé
Du 11 septembre 2023 au 6 septembre 2024 – 6 semaines à l'Université, 15 semaines au sein de l'entreprise où sont organisés partiellement des cours à distance, 29 semaines en entreprise (sans enseignement à distance)
12 étudiants
Faculté des Sciences et T. de Nantes Université (Campus Lombarderie).
14,00 €/h, soit 4 270,00€ nets de taxe pour un parcours complet
Dans le modèle d'alternance prévu, l'étudiant assistera aux enseignements à distance tout en restant au sein de son entreprise d'accueil (conformément au calendrier joint). La formation s'appuiera, d'une part, sur l'usage des technologies du numérique et d'autre part, sur des adaptations pédagogiques spécifiques pour ce public. L'équipe pédagogique est constituée à la fois de chercheurs et d'enseignants-chercheurs ainsi que d'ingénieurs calcul et de juristes issus du secteur non académique. Des intervenants du monde industriel participent à la formation. Toutes les informations relatives à la formation sont mises à la disposition des étudiants et de l'équipe pédagogique via la plateforme d'enseignement en ligne de l'Université de Nantes (Moodle) : emploi du temps, liste des étudiants et trombinoscope, modalités de contrôle des connaissances, fichiers de notes, offres de stages, et autres informations plus ponctuelles.

	Les moyens pédagogiques et d'encadrement favorisent la participation et le développement des compétences. Ils sont multiples et variés : présentations et exposés théorique, études de cas, projet tuteuré etc.
	L'intégralité des supports de cours est mise en ligne sur la plateforme d'enseignement MADOC de l'Université de Nantes dotée d'un forum.
FOAD Organisation et moyens techniques	Concernant la nature des travaux demandés en hybridation, il peut s'agir :
	 D'exercices d'application du cours; D'études de cas (individuelles ou en groupe); De comptes rendus de travaux pratiques (individuels ou en groupe); De quizz
	L'assistance pédagogique est réalisée au sein de forums qui favorisent les échanges entre enseignants, tuteurs et étudiants.
	Les référents des modules peuvent être contactés selon besoin, via les forums pédagogiques de la plateforme pour un éclairage sur les exercices ou une aide méthodologique.
	Une réponse sera apportée sous un délai raisonnable de 48h maximum.
	Responsables pédagogiques :
Accompagnement pédagogique (présentiel-hybridation)	Monsieur Bernard OFFMANN, Professeur des Universités – Département Biologie - Université de Nantes Monsieur Stéphane TELETCHEA, Maître de Conférences, UMR Unité de
	Fonctionnalité et Ingénierie des Protéines - Université de Nantes Suivi et accompagnement tout le long de l'année par un référent universitaire et un tuteur en entreprise
	Contrôle continu et soutenance de mémoire
Modalités d'évaluation	La mise en place d'un nouveau système de notation sera expérimentée dans certaines Unités d'Enseignements. Les évaluations s'appuieront sur des grilles critériées qui reprendront les résultats d'apprentissage et objectiveront les niveaux atteints par les étudiants.
	Service Formation Continue et Alternance (FOCAL)
	Faculté des Sciences & Techniques 2, rue de la Houssinière - 44322 Nantes Cx 3
	Correspondante : Delphine VINCE - Assistante de formation
	T. 02 51 12 53 95 / delphine.vince@univ-nantes.fr
Suivi administratif	Les feuilles d'émargement cosignées par l'alternant et les intervenants par demi-journée témoignent de la réalisation effective de la formation.
	Une attestation d'assiduité mensuelle est envoyée à l'entreprise. Celle-ci fait signer son salarié.
	Un certificat de réalisation est transmis avec la facture semestrielle.
	Une attestation de fin de formation est remise au stagiaire en fin de parcours.
Type de validation	Diplôme national Master Mention Bio-informatique, Parcours Ingénierie Bio-informatique (IB)
•	Niveau 7 (Bac+5)

RNCP	Référence : 34129
Références légales	Art. L6353-1 du Code du travail Art. L6353-8 du Code du travail Art. D6353-3 du Code du travail (FOAD)
Organisme de formation	NANTES UNIVERSITE – Pôle Sciences et technologie Faculté des Sciences & des Techniques Service Formation Continue et Alternance 2 rue de la Houssinière – BP 92208 – 44 322 Nantes Cedex 3 Code APE : 8542Z SIRET : 130 029 747 001 15 Déclaration d'activité enregistrée sous le n° 52 44 09582 44 auprès du Préfet de Région des Pays de la Loire. Statut juridique : EPSCP

Unités d'Enseignement

Programmation orientée objet pour les biologistes :	Présentiel	Hybridation
 Présentation de l'approche objet et des principaux domaines d'applications Présentation des concepts de la programmation par objets Notions d'abstraction Modularité et encapsulation Présentation des concepts de classes, d'instances, méthodes, interface et implémentation Mécanismes d'instanciation et d'héritage Notions de redéfinition, surdéfinition, polymorphisme Applications des concepts à C++ et Java 	44H	5Н
Advanced algorithmic and programming for biologists:		
 Cours: Retour et compléments sur listes, piles, files Algorithmes de parcours de listes Algorithmes de tri d'un vecteur, algorithmes de recherche dans un vecteur trié Procédures et fonctions, passage de paramètres, récursivité Arbres, arbres binaires, arbres binaires de recherche Eléments de complexité Eléments sur les graphes et la combinatoire Algorithmes de parcours d'arbres et de graphes Analyse du principe de quelques algorithmes classiques relevant du domaine de la théorie des graphes Introduction à la programmation dynamique au travers d'une étude de cas Optimisation combinatoire – méta-heuristiques appliquées à la bio-informatique et les méthodes constructives (algorithme glouton, programmation dynamique, optimisation par colonie de fourmis) 	40Н	4H30

 Travaux dirigés: Poursuite de l'apprentissage de la programmation en langage C Fin d'acquisition du savoir-faire relatif à la gestion des pointeurs et de l'allocation dynamique en C – comparaison avec le C++ Travaux pratiques: Implémentation d'une application de taille significative du domaine de la bioinformatique (sous la forme d'un projet mené pendant un semestre, utilisant des structures de données complexes, allouées de façon dynamique (par exemple, listes à plusieurs niveaux, comportant des données hétérogènes). 		
Models, methods and algorithms for bioinformatics:		
 Analyse et comparaison de séquences biologiques Recherche de motifs, extraction de motifs Prédiction de promoteurs Alignements de séquences (programmation dynamique), alignements multiples Heuristiques Blast1, Blast2, Psi-Blast et FASTA Phylogénie moléculaire Traitement des données de puces à ADN, ChIP-chip Traitement de données de génotypage SNPs, inférence de données manquantes dans de grands tableaux de marqueurs génétiques (SNPs) Mise en évidence de facteurs génétiques responsables de maladies, études d'association génotype-phénotype à l'échelle du génome (GWAS) Prédiction de gènes Inférence d'haplotypes à partir de génotypes Séquençage Cartographie Comparaison de génomes Prédiction de structures secondaires d'ARN, prédiction de structures de protéine 	40Н	4H30
Langages de script pour la bio-informatique :		
 Prise en main des langages de script Python et PERL Approche impérative Approche objet, conception de modules Principales bibliothèques en bio-informatique (Bioperl et Biopython) Requêtes CGI Application sur un cas pratique relevant du domaine de la bio-informatique 	18H	2Н
Bio-informatique appliquée 1 : NGS, épigénétique :		
 CM épigénétique, CM DNA-seq, CM CNV, CM RNAseq Points spéciaux en épigénétique TD Analyses et présentations d'articles scientifiques TP Analyses de données NGS 	36H	4H
Gestion et stockage des méga données :		
 Compléments sur le modèle relationnel Définition de relations, contraintes, déclencheurs, vues Evaluation et optimisation de requêtes Elaboration de requêtes complexes et optimisation de ces dernières Gestion des transactions 	40H	4H

 Découverte de règles d'association Travaux pratiques : Mise en œuvre d'un ensemble de ces méthodes, en complétant en parallèle sa connaissance du langage R Séminaire Cap vers l'Entreprise : 35h 		
connaissance du langage R		
Travaux pratiques: • Mise en œuvre d'un ensemble de ces méthodes, en complétant en parallèle sa	25H20	2H40
 JDBC, PL/SQL Nouveaux outils dédiés au Big Data Apprentissage des techniques de stockage, gestion, traitement et analyse des ensembles volumineux de données non structurées Sélection des entrepôts de Big Data adaptés pour gérer plusieurs ensembles de données Traitement des ensembles de données volumineux (par exemple avec Hadoop) Interrogation des ensembles de données volumineux en temps réel. Travaux dirigés et travaux pratiques Mise en pratique des méthodes et techniques exposées en cours. Data science for bioinformatics: Cours:		

Liste des intervenants

Enseignants universitaires:

Responsables pédagogiques de la formation :

- > Master Bioinformatique : Madame Christine SINOQUET, Maître de Conférences, NANTES UNIVERSITE
- > M2 Parcours Ingénierie Bioinformatique : Monsieur Bernard OFFMANN, Professeur des Universités, NANTES UNIVERSITE et Monsieur Stéphane TÉLÉTCHÉA, Maître de Conférences, NANTES UNIVERSITE
- > ÉVEILLARD Damien, Maître de Conférences, NANTES UNIVERSITE
- > MEKAOUCHE Abdelouahab, Maître de Conférences, NANTES UNIVERSITE
- OUSSALAH Chabane, Professeur des Universités, NANTES UNIVERSITE
- > QUEUDET Audrey, Maître de Conférences, NANTES UNIVERSITE
- > SINOQUET Christine, Maître de Conférences, NANTES UNIVERSITE

Enseignants issus du monde socio-économique :

- > BOURBEILLON Julie, Maître de Conférences en Informatique, AGROCAMPUS OUEST Centre d'Angers.
- > DE BREVERN Alexandre
- > PLANTARD Olivier, Directeur de recherche, INRA
- > RISPE Claude



Service Formation Continue et Alternance Enregistré sous le N°52 44 09582 44. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat Code APE : 8542Z focal@univ-nantes.fr

univ-nantes.fr/focal