

Master de Bioinformatique

Inscriptions pédagogiques 3 septembre 2020

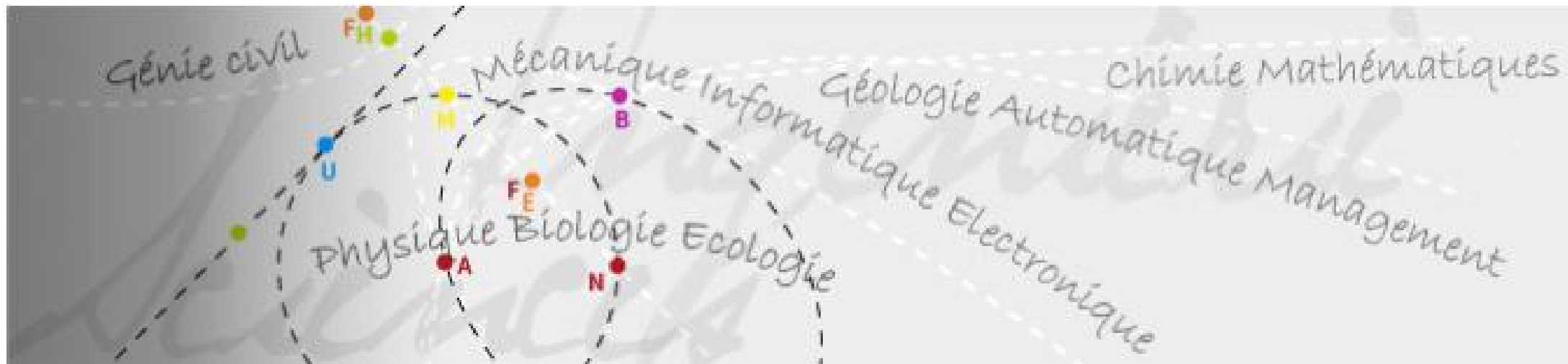


Schéma de la mention

S7	Algorithmique ou Harmonisation connaissances en Biologie	Programmation en Bioinformatique	Mathématiques pour la Biologie	Traitement des données biologiques (mut. M1 Biologie Végétale - ADAM)	Introduction bases de données
	Bioinformatique des Séquences	Bioinformatique pour la Génomique	Traitement des graphes et réseaux biologiques	Génétique évolutive et quantitative (mut. M1 Biologie Végétale - ADAM)	Anglais

S8	Programmation avancée	Fouille de données	Traitement des données postgénomiques	Evolution moléculaire (mut. M1 Biotechnologies)
	Projet tuteuré	2 UE au choix parmi 3 : - Introduction Modélisation Moléculaire (mut. M1 Biotechnologies) - Analyse des données multivariées (mut. M1 Ecologie) - Modèle linéaire avancé (mut. M1 Ecologie)		

S9	Bases de données avancées	Apprentissage automatique	Intégration données hétérogènes	Biologie des Systèmes 1 : modélisation et simulation de réseaux biologiques	Biologie des Systèmes 2
	Connaissances de l'entreprise (mut. Mention Biotechnologies)			Communication scientifique	

S10 : Stage

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Aptitudes (MCCA)

UE	Intitulé	session initiale								session de rattrapage			synthèse CC / CT	
		épreuve 1				épreuve 2				CT1	épreuve 1	épreuve 2		CT2
		coef	type	ABI	ABJ	coef	type	ABI	ABJ	coef	coef	coef		coef
EMBIA1AM	BD									100			100	100
EMBIA1BM	Prog	40	CCTP	0	coef 0					60	40		60	40 / 60
EMBIA1CM	BioSeq	20	CR	0	coef 0	20	CCTP	DEF	DEF	60	20	20	60	40 / 60
EMBIA1DM	BG	40	CCC	DEF	DEF					60	40		60	40 / 60
EMBIA1EM	Math	40	CCTP	DEF	DEF					60	40		60	40 / 60
EMBIA1FM	TDB	30	CCTP	0	coef 0					70	30		70	30 / 70
EMBIA1GM	GEQ	30	CR	0	coef 0					70	30		70	30 / 70
EMBIA1IM	Harmo									100			100	100
EMBIA1JM	Algo	30	CCTP	DEF	DEF					70	30		70	30 / 70
EMBIA1KM	Graphes	40	CCTP	DEF	DEF					60	40		60	40 / 60
EMBIA1UM	Anglais	100	CCC	DEF	DEF						0		100	100

UE	Intitulé	session initiale								session de rattrapage			synthèse CC / CT	
		épreuve 1				épreuve 2				CT1	épreuve 1	épreuve 2		CT2
		coef	type	ABI	ABJ	coef	type	ABI	ABJ	coef	coef	coef		coef
EMBIA2AM	Prog2	50	CCTP	DEF	DEF					50	50		50	50 / 50
EMBIA2BM	TDP	50	CCTP	DEF	DEF					50	50		50	50 / 50
EMBIA2CM	PTUT	40	CR	DEF	DEF	60	CCTP	DEF	DEF		40		60	40 / 60
EMBIA2DM	Fouille	40	CCTP	DEF	DEF					60	40		60	40 / 60
EMBIA2EM	EvoIMol	30	CR	0	coef 0					70	30		70	30 / 70
EMBIA2FM	ModMol	30	CR	DEF	DEF					70	30		70	30 / 70
EMBIA2GM	ADM	50		0	coef 0					50	50		50	50 / 50
EMBIA2HM	MLA									100			100	100
EMBIA2VM	Anglais	100	CCC	DEF	DEF								100	100

Site Web du Master

<http://bioinformatique.univ-tlse3.fr>

- Emploi du temps
- Ressources pédagogiques
 - Support de cours, TD, TP, informations, liens...
 - Conseil : imprimer au fur et à mesure (la veille)



Divers

- Notes reçues par mail, envoyées directement par l'intranet de l'université
- Espace Moodle ; inscrivez-vous
 - Informations pédagogiques et administratives
 - Harmonisation des connaissances en biologie (pour les informaticien-ne-s)
 - ...
- Stage (facultatif) entre M1 et M2
- Justificatifs (absence, ...) → secrétariat
- En cas de problème, réagir rapidement
- Quantité de travail
- Photo pour trombi → roland.barriot@univ-tlse3.fr

- Société Française de Bioinformatique (SFBI)
 - Site Web : <http://www.sfbi.fr>
 - Liste de diffusion : Abonnez vous ! (obligatoire)
- Jeunes Bioinformaticiens de France (JeBiF)
 - Site Web : <https://jebif.fr>
- RDV avec les étudiants de M2 en 4TP4-P0 à 17h30 ?

The screenshot shows the website of the Société Française de Bioinformatique (SFBI). The header includes the SFBI logo and the text "Société Française de BioInformatique". Below the header, there is a navigation menu on the left and a main content area on the right. The main content area is titled "Inscription à la mailing-list bioinfo" and contains two registration forms. The first form is for the "mailing-list bioinfo" and the second is for "la liste des offres d'emplois". Both forms have a "valider" button and a link to the registration page. The menu on the left is expanded to show the "Restez informés!" section, which includes "Inscription listes bioinfo et emplois". A red arrow points to this menu item.

Accueil > Restez informés! > Les listes bioinfo et emplois

Inscription à la mailing-list bioinfo

Votre adresse de messagerie pour la liste bioinfo:

[Lien vers la page d'inscription](#)

Votre adresse de messagerie pour la liste des offres d'emplois:

[Lien vers la page d'inscription](#)

Menu

- ▼ La SFBI
 - Présentation
 - Conseil
 - Statuts
 - Adhésion
 - Rapports Activité
- Emplois
- ▼ La bioinfo en France
 - Equipes Françaises
 - ▼ Formations
 - Formations universitaires
 - Formations permanentes
 - Ateliers, écoles thématiques à venir
 - Groupes de travail
 - Liens
- Colloques
- Prix SFBI à JOBIM
- Bourses de voyages SFBI
- ▼ Publications
 - Thèses
 - HDR
 - Ouvrages
- ▼ Restez informés!
 - Calendrier des événements
 - Bioinformations
 - ▼ Les listes bioinfo et emplois
 - Inscription listes bioinfo et emplois
 - Désinscription
 - Archives
- Le site web
- Logos SFBI

Fiche d'inscription pédagogique

Université Paul Sabatier - Toulouse III
Faculté des Sciences et Ingénierie

Année Universitaire 2017-2018

FICHE D'INSCRIPTION PÉDAGOGIQUE

MENTION BIOINFORMATIQUE BIOINFORMATIQUE ET BIOLOGIE DES SYSTÈMES

NOM		Inscription administrative : FC <input type="checkbox"/> FI <input type="checkbox"/>
PRÉNOM		Ordinateur connecté à internet : <input type="checkbox"/>
N° ÉTUDIANT		Imprimante : <input type="checkbox"/>
E-MAIL	@univ-tlse3.fr de préférence sinon perso	Activité salariée : <input type="checkbox"/>
TÉLÉPHONE		Tiers-temps : <input type="checkbox"/>

L3 : Validé : OUI - NON Lieu d'Obtention :

SEMESTRE 7

CODE UE	INTITULÉ	ECTS	UE déjà obtenues dans le diplôme
UE OBLIGATOIRES			
EMBIA1AM	<input type="checkbox"/> Introduction aux bases de données	3	<input type="checkbox"/>
EMBIA1BM	<input type="checkbox"/> Programmation en Bioinformatique	3	<input type="checkbox"/>
EMBIA1CM	<input type="checkbox"/> Bioinformatique des séquences	3	<input type="checkbox"/>
EMBIA1DM	<input type="checkbox"/> Bioinformatique pour la Génomique	3	<input type="checkbox"/>
EMBIA1EM	<input type="checkbox"/> Mathématiques pour la Biologie	3	<input type="checkbox"/>
EMBIA1FM	<input type="checkbox"/> Traitement des données biologiques	3	<input type="checkbox"/>
EMBIA1GM	<input type="checkbox"/> Génétique évolutive et quantitative	3	<input type="checkbox"/>
EMBIA1KM	<input type="checkbox"/> Traitement des graphes et réseaux biologiques	3	<input type="checkbox"/>
EMBIA1LM	<input type="checkbox"/> Langue vivante	3	<input type="checkbox"/>
UE à choix selon la provenance (1 parmi 2)			
EMBIA1IM	<input type="checkbox"/> Harmonisation des connaissances en Biologie	3	<input type="checkbox"/>
EMBIA1JM	<input type="checkbox"/> Algorithmique et complexité	3	<input type="checkbox"/>

SEMESTRE 8

CODE UE	INTITULÉ	ECTS	UE déjà obtenues dans le diplôme
UE OBLIGATOIRES			
EMBIA2AM	<input type="checkbox"/> Programmation avancée et Génie Logiciel	6	<input type="checkbox"/>
EMBIA2BM	<input type="checkbox"/> Traitement des données post-génomiques	6	<input type="checkbox"/>
EMBIA2CM	<input type="checkbox"/> Projet tuteuré	3	<input type="checkbox"/>
EMBIA2DM	<input type="checkbox"/> Fouille de données	3	<input type="checkbox"/>
EMBIA2EM	<input type="checkbox"/> Évolution moléculaire	3	<input type="checkbox"/>
EMBIA2LM	<input type="checkbox"/> Langue vivante	3	<input type="checkbox"/>
UE à choix (2 parmi 3)			
EMBIA2FM	<input type="checkbox"/> Introduction à la Modélisation Moléculaire	3	<input type="checkbox"/>
EMBIA2GM	<input type="checkbox"/> Analyse de données multivariées	3	<input type="checkbox"/>
EMBIA2HM	<input type="checkbox"/> Modèle linéaire avancé	3	<input type="checkbox"/>

Vous devez avoir un total de **30 ECTS par semestre**. Vérifiez vos calculs avant de signer. L'Étudiant(e) confirme les choix effectués ci-dessus, s'engage à **signaler** à son secrétariat pédagogique **toutes modifications**. Il/Elle déclare être informé(e) que seule l'inscription administrative donne le statut étudiant et déclare avoir pris connaissance du règlement intérieur de l'Université.

Date

Signature de l'Étudiant(e)

Nom et Signature de l'Enseignant(e)

en deux exemplaires : 1 exemplaire pour l'étudiant(e) et 1 exemplaire pour le secrétariat