

MASTER INFORMATIQUE Dossier de préinscription 2015/2016

au

Master

Mention INFORMATIQUE 1 en année

<u>Indiquez par ordre de préférence vos choix de spécialités (et éventuellement de parcours)</u>

		Ordre de Préférence
SPECIALITE	PARCOURS	
	Informatique fondamentale	
Algorithmes et Méthodes Formelles (AMF)	Vérification Logicielle (TOUS LES COURS SONT EN ANGLAIS)	
Génie Logiciel (GL)		
Image, Son, Vidéo (ISV)		
	Image Processing and Computer Vision ¹ (TOUS LES COURS SONT EN ANGLAIS)	
Réseaux, Systèmes et Mobilité (RSM)		
Cryptologie et Sécurité Informatique (CSI)		

Pour chaque spécialité demandée, vous devez impérativement avoir rempli le dossier Apoflux correspondant.

Si vous demandez plusieurs spécialités ne **téléchargez qu'un seul dossier** mais envoyez celui-ci avec toutes les premières pages Apoflux, ainsi que les fiches de choix d'UE pour chaque spécialité choisie (hors parcours IPCV). Ne mettez qu'en un seul exemplaire les pièces à joindre au dossier.

Pour Information : <u>un changement de spécialité</u> entre le Master 1ère année et le Master 2ème année est envisageable avec l'accord de l'équipe pédagogique à <u>condition d'avoir suivi les UEs obligatoires de la spécialité demandée.</u>

^{1 &}lt;u>Parcours international</u> (Le semestre 7 se déroulera à l'Université PPCU de Budapest, le semestre 8 à l'Université UAM de Madrid et le semestre 9 à l'Université de Bordeaux.). Contacter Aurélie Bugeau (<u>aurelie.bugeau@labri.fr</u>) pour toute information sur ce parcours.



SCOLARITE ANTERIEURE (depuis le Baccalauréat)

	DIPLOME(S)	MENTION	ETABLISSEMENT	LIEU	(Ville	et
ANNEES	OBTENU(S) ET/OU			Pays)		
	SCOLARITE SUIVIE					
2014/2015						
2013/2014						
2012/2013						
2011/2012						
2010/2011						
2009/2010						

	I .		
Complément d'inform	ations :		
Coordonnées du respor	14-2015sable de cette formation		
Etablissement			
ACTIVITE PROFESS	SIONNELLE ACTUEL	LE ou ANTERIEURE	si vous avez interrompu vos
<u>Etudes.</u>			
Activité (préciser la qualification)	Nom de l'Entreprise	Adresse de l'Entreprise	Durée de l'activité préciser les dates)

<u>AUTRES DIPLÔMES pour lesquels UNE INSCRIPTION EST DEMANDÉE en France Pour l'année universitaire 2015/2016.</u>

Mention de MASTER	Spécialité	Etablissement (en France)



RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES QUE VOUS SOUHAITEZ PORTER A LA CONNAISSANCE DE LA COMMISSION :

Je déclare exacts les renseignements donnés ci-dessus.	
	Fait à le / 2015 Signature du candidat,



Pièces à joindre au dossier

- 1- Fiche de dépôt de candidature générée par Apoflux
- 2- Fiche de choix d'UE pour **chaque** spécialité demandée
- 3- Relevés de notes post-baccalauréat (sauf pour les étudiants de licence informatique de l'Université de Bordeaux).
- 4- **Pour les candidats au parcours Vérification Logicielle (AMF-VL) :** un relevé de test de la maîtrise de l'anglais (TOEFL, TOEIC) de moins de deux ans

Tout dossier incomplet ou reçu après la date limite ne sera pas pris en compte

Le dossier est à adresser à:

Secrétariat MASTER
Mme CLAIRAND Fabienne
Unité de Formation Informatique – LaBRI (Bâtiment A30)
351, cours de la Libération
33405 TALENCE CEDEX
secretariat.departement@labri.fr

ATTENTION VOTRE ACCEPTATION A UN MASTER EST TOUJOURS SOUS RESERVE DE L'OBTENTION DU DIPLOME PERMETTANT L'ACCES

Votre préinscription ne sera effective que si toutes les pièces demandées nous parviennent avant le **26 juin 2015**

- <u>1^{ère} commission pédagogique</u> : les dossiers reçus complets avant le 27 avril 2015 seront examinés du 04 au 07 mai 2015.
- <u>2^e commission pédagogique</u>: les dossiers reçus complets avant le 1er juin 2015 seront examinés du 08 au 12 juin 2015.
- <u>3^e commission pédagogique</u> : les dossiers reçus COMPLETS jusqu'au 26 juin 2015 seront examinés du 06 au 10 juillet 2015.

Vos compléments de dossiers (y compris relevés de notes de l'année en cours) seront à envoyer par courrier électronique à l'adresse :

secretariat.departement@labri.fr.



FICHE SPÉCIALITE GENIE LOGICIEL (GL)

---000----

SEMESTRE 7 parcours commun aux spécialités :

Algorithmes et Méthodes Formelles (parcours IF), Génie Logiciel, Image Son et Vidéo, Réseaux Systèmes et Mobilité.

- 1. Deux UE OBLIGATOIRES communes aux quatre spécialités
- 2. Deux UE OBLIGATOIRES pour la spécialité
- 3. Une UE OPTIONNELLE à choisir parmi 3 propositions

Unités d'Enseignement OBLIGATOIRES		
Libellé Crédits		
Modèles de Calcul	6	
Approche Objet	6	
Systèmes d'Exploitation	6	
Compilation	6	

Unité d'Enseignement à choisir: cocher l'UE de votre choix			
Libellé	Crédits	Choix	
Réseaux	6		
Logique	6		
Image et Son – Fondements	6		



FICHE SPÉCIALITE ALGORITHMES ET METHODES FORMELLES (AMF-IF)

Parcours Informatique Fondamentale

---000---

SEMESTRE 7 parcours commun aux spécialités :

Algorithmes et Méthodes Formelles (parcours IF), Génie Logiciel, Image Son et Vidéo, Réseaux Systèmes et Mobilité

- 4. Deux UE OBLIGATOIRES communes aux quatre spécialités
- 5. Une UE OBLIGATOIRE pour la spécialité
- 6. Deux UE OPTIONNELLES à choisir parmi 4 propositions

Unités d'Enseignement OBLIGATOIRES		
Libellé	Crédits	
Modèles de Calcul	6	
Approche Objet	6	
Logique	6	

Unité d'Enseignement à choisir: cocher les 2 UE de votre choix		
Libellé	Crédits	Choix
Systèmes d'Exploitation	6	
Compilation	6	
Réseaux	6	
Image et Son – Fondements	6	



NOM:	Prénom:
1 (0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 10110111

FICHE SPÉCIALITE ALGORITHMES ET METHODES FORMELLES (AMF-VL)

Parcours Vérification Logicielle

ATTENTION TOUS LES COURS DE CE PARCOURS SE FONT EN ANGLAIS

---000---

SEMESTRE 7 Différent des autres spécialités et du parcours Informatique Fondamentale

Unités d'Enseignement OBLIGATOIRES		
Libellé	ECTS	
Logic (Logique)	6	
Automata and complexity (Automates et complexité)	6	
System modelling and formal design (Conceptions formelles)	6	
Research seminar (Séminaire de Recherche)	6	
Project (Projet)	6	

SEMESTRE 2 Se déroulera dans une des universités partenaires

Classer par ordre de préférence les trois destinations suivantes :

- Université Libre de Bruxelles (Bruxelles, Belgique)
- Université de Twente (Twente, Hollande)
- Technische Universität München (Munich, Allemagne)



NOM:	Prénom:
1 (0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 10110111

FICHE SPÉCIALITE IMAGE, SON, VIDEO (ISV)

---000---

SEMESTRE 7 parcours commun aux spécialités :

Algorithmes et Méthodes Formelles (parcours IF), Génie Logiciel, Image Son et Vidéo, Réseaux Systèmes et Mobilité

- 7. Deux UE OBLIGATOIRES communes aux quatre spécialités
- 8. Une UE OBLIGATOIRE pour la spécialité
- 9. Deux UE OPTIONNELLES à choisir parmi 4 propositions

Unités d'Enseignement OBLIGATOIRES		
Libellé	Crédits	
Modèles de Calcul	6	
Approche Objet	6	
Image et Son – Fondements	6	

Unité d'Enseignement à choisir: cocher les 2 UE de votre choix		
Libellé	Crédits	Choix
Systèmes d'Exploitation	6	
Compilation	6	
Réseaux	6	
Logique	6	



NOM: Pré	nom:
----------	------

FICHE SPÉCIALITE RESEAUX, SYSTEMES ET MOBILITE (RSM)

---000---

SEMESTRE 7 parcours commun aux spécialités :

Algorithmes et Méthodes Formelles (parcours IF), Génie Logiciel, Image Son et Vidéo, Réseaux Systèmes et Mobilité

- 10. Deux UE OBLIGATOIRES communes aux quatre spécialités
- 11. Deux UE OBLIGATOIRES pour la spécialité
- 12. Une UE OPTIONNELLE à choisir parmi 3 propositions

Unités d'Enseignement OBLIGATOIRES		
Libellé	Crédits	
Modèles de Calcul	6	
Approche Objet	6	
Systèmes d'Exploitation	6	
Réseaux	6	

Unité d'Enseignement à choisir: cocher l'UE de votre choix		
Libellé	Crédits	Choix
Compilation	6	
Logique	6	
Image et Son – Fondements	6	



FICHE SPÉCIALITE CRYPTOLOGIE & SECURITE INFORMATIQUE (CSI)

Pour toute information supplémentaire sur cette spécialité contacter : Mme Nicole BERGEROT

nicole.bergerot@u-bordeaux.fr

---000---

Semestre 7

- 13. Quatre UE obligatoires
- 14. Une UE OPTIONNELLE à choisir parmi 3 propositions

Unités d'Enseignement OBLIGATOIRES		
Libellé	Crédits	
Automata and Complexity (Automates et complexité)	6	
Arithmétique	6	
Programmation	6	
Théorie de l'information	6	

Unité d'Enseignement à choisir: cocher l'UE de votre choix		
Libellé	Crédits	Choix
Compilation	6	
Systèmes d'exploitation	6	
Outils et modèles déterministes en image et signal	6	