

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

## Master Réseaux et télécommunications





ECTS 120 crédits



Durée 2 années, 4 semestres



Taux d'insertion professionnelle

https:// vip.sphinxonline.net/ ovetu/ Fusion\_IPIQ2/ Report\_MonMaster.htm? pwd=Mas&user=rt

### Parcours proposés

- Electronique, systèmes embarqués et télécommunications - Classique et alternance
- Télécommunications et réseaux informatiques -Classique et alternance

### Présentation

Le Master Réseaux et Télécommunications propose une formation en 2 ans permettant à des étudiants titulaires d'une licence du même domaine d'acquérir des compétences de haut niveau :

- \* Pour le parcours ESET en électronique, systèmes embarqués et télécommunications,
- \* Pour le parcours TRI en télécommunications et réseaux. La formation peut être suivie en alternance, dans le cadre d'un contrat de professionnalisation ou d'apprentissage, en M1 et en M2. Le rythme d'alternance est de 3 jours en entreprise et de 2 jours à l'université de septembre à avril, plein temps en entreprise ensuite.

La formation dispose d'accords actifs **Erasmus+** vers des universités proposant des formations similaires, ce qui offre aux étudiants la possibilité d'effectuer un semestre ou une année complète :

- \* A l'Université de Metropolia en Finlande,
- \* Au Dundalk Institute of Technology en Irlande
- \* A l'Université des sciences appliquées à Vienne en Autriche
- \* A l'Université de Thomas More en Belgique
- \* A l'Université de Vilniaus en Lituanie
- \* A l'Université de Clui-Napoca en Roumanie
- \* A l'Université de Valladolid en Espagne.

Les étudiants ont également la possibilité de participer aux programmes **BCI** (Québec), **ORA** (Ontario-Canada) et **ISEP** (États-Unis).

### Les atouts de la formation

Les compétences de terrain, **les projets et les stages** sont particulièrement valorisés.

La formation est tournée vers le monde de l'entreprise, bénéficiant d'excellents résultats en terme d'insertion professionnelle.

### Dimension internationale





# Organisation

Date de début de la formation : Première quinzaine de septembre

Date de fin de la formation : Fin des enseignements encadrés : mi avril - Fin du stage : début septembre

### Admission

### A qui s'adresse la formation?

#### Mentions de licences conseillées :

- \* Sciences et technologies,
- \* Sciences pour l'ingénieur.

La formation est également accessible aux étudiants titulaires d'un BUT

- \* Pour le parcours ESET : BUT GEII ou Mesures Physiques ayant suivi la 3ème année de la licence ESET de l'Université Savoie Mont Blanc,
- \* Pour le parcours TRI : BUT RT ayant suivi la 3ème année de la licence ESET de l'Université Savoie Mont Blanc.

### Attendus de la formation

Le M1 est ouvert aux titulaires d'un diplôme national conférant le grade de licence dans un domaine de formation compatible avec celui du master, aux titulaires d'un diplôme visé par l'Etat s'il correspond au niveau d'études exigé dans un domaine de formation compatible avec celui du master et aux candidats qui bénéficient d'une validation d'acquis, après examen du dossier

Le M2 est ouvert aux candidats qui ont validé, dans la même discipline, une 1ère année d'un diplôme national conférant le grade de master ou une 1ère année d'un diplôme de second cycle visé par l'Etat s'il correspond au niveau d'études

exigé ainsi qu'aux candidats qui bénéficient d'une validation d'acquis.

# Et après

### Poursuites d'études à l'USMB

Doctorat

# Infos pratiques

### **Contacts**

#### Scolarité administrative

Scolarité administrative Bourget

**J** 04 79 75 81 58

Scolarite-Administrative.Bourget@univ-smb.fr

Secrétariat département Electronique télécoms réseaux

**J** 04 79 75 88 22

secretariat.etr@univ-smb.fr

### Campus

Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac





# Programme

Electronique, systèmes embarqués et télécommunications - Classique et alternance

# M1 - Electronique, systèmes embarqués et télécommunications - Classique et alternance

#### Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE701 Electronique des télécommunications	UE				9
Electroniques des télécommunications	MODULE	10,5h	9h	12h	
Electroniques des signaux rapides et CEM	MODULE	9h	9h	12h	
Circuits microondes	MODULE	10,5h	9h	12h	
UE702 Système embarqué sur Puce	UE				6
Programmation C pour systèmes embarqués	MODULE	9h		20h	
Radiocommunications	MODULE	10,5h	3h	8h	
UE703 Traitement du Signal et applications	UE				9
Traitement du signal	MODULE	10,5h	10,5h	16h	
Processeurs de traitement du signal	MODULE	10,5h	10,5h	16h	
UE704 Communication et professionnalisation	UE				6
Fonctionnement des entreprises et communication	MODULE	12h	6h		
Anglais	MODULE				
Anglais	MATIERE		19,5h		

	Nature CM TD TP	Crédits
UE801 Réseaux et Communication	UE	6
Réseaux IP et IOT	MODULE 10,5h 9h 12h	
Traitement du signal	MODULE 10h 9h 16h	
UE802 Intégration de systemes embarqués	UE	6
Systèmes sur puces programmables PSoC	MODULE 10,5h 12h	
FPGA et processeurs reconfigurables	MODULE 10,5h 9h 12h	
UE803 Ouverture - Option classique	UE	3
Systèmes communicants Anglais	MODULE 6h 4,5h MODULE	





Anglais	MATIERE 19,5h	
UE803 Ouverture - Option alternance	UE	3
Communication professionnelle	MODULE 9h 6h	
UE804 Entreprise - Option classique	UE	15
Stage en entreprise	MODULE	
Projet et entreprise	MODULE	
UE804 Entreprise - Option alternance	UE	15
Alternance	MODULE	

# M2 - Electronique, systèmes embarqués et télécommunications - Classique et alternance

### Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE901 Anglais et communication dans l'entreprise	UE				4
Anglais	MODULE		24h		
Techniques de communication	MODULE	12h			
UE902 Electronique et Télécommunications	UE				8
Conception de circuits numériques	MODULE	9h	9h	12h	
Composants radiofréquences intégrés	MODULE	7,5h	3h	8h	
Principes de radiocommunications	MODULE	9h	4,5h		
UE903 Intégration et Systèmes embarqués	UE				18
Système d'exploitation temps réel	MODULE	9h		20h	
Noyau linux pour l'embarqué	MODULE	12h		12h	
Bus de communication	MODULE	9h		20h	
Systèmes communicants basse consommation	MODULE	8h		20h	
Mise en œuvre des microcontroleurs 32 bits	MODULE			24h	
Intégration avancée des composants	MODULE	6h	9h	20h	

	Nature CN	1 TD	TP	Crédits
UE001 Connaissance de l'entreprise et professionnalisation	UE			2
Préparation à l'insertion professionnelle	MODULE 4h		12h	
UE002 Stage ou alternance en entreprise	CHOIX			
UE002 Alternance	UE			21
Alternance (Option alternants)	MODULE			
UE002 Option classique	UE			21
Stage (option non alternants)	MODULE			
Projet industriel (option non alternants)	MODULE	7,5h	80h	





UE003 Télécommunications	UE	7
Antennes	MODULE 4,5h 1,5h 7h	
Transmissions optiques haut débit	MODULE 19,5h 9h 8h	
Codes détecteurs et correcteurs d'erreurs	MODULE 6h 4,5h 8h	

### Télécommunications et réseaux informatiques - Classique et alternance

### M1 - Télécommunications et réseaux informatiques - Classique et alternance

### Semestre 7

	Nature Cf	/ TD	TP	Crédits
UE701 Informatique Générale pour l'Ingénieur	UE			9
Conception et développement logiciel	MODULE 51	15h	16h	
Industrialisation du dévlpmt. et déploiement continu	MODULE 12	h	33h	
UE702 Sécurité des systèmes d'information	UE			8
Sécurité des réseaux	MODULE 15	h 12h	24h	
Audit sécurité réseaux	MODULE 6	6h		
UE703 Télécommunications	UE			7
Radiocommunications	MODULE 10,	5h 3h	8h	
Réseaux avancés	MODULE 12	h	20h	
UE704 Communication et professionnalisation	UE			6
Fonctionnement des entreprises et communication	MODULE 12	h 6h		
Anglais	MODULE			
Anglais	MATIERE	19,5h		

	Nature CM TD TP	Crédits
UE801 Infrastructures réseaux et télécoms	UE	6
Télécommunications Mobiles	MODULE 21,5h 8h 4h	
Réseaux MPLS	MODULE 9h 3h 12h	
UE802 Administration et services	UE	6
Supervision des réseaux	MODULE 10,5h 6h 12h	
Systèmes répartis	MODULE 6h 3h 18h	
UE803 Ouverture 1	UE	3
Systèmes communicants	MODULE 6h 4,5h	
Anglais	MODULE	
Anglais	MATIERE 19,5h	
UE803 Ouverture 2	UE	3





Communication professionnelle	MODULE 9h 6h	
UE804 Stage et projet	UE	15
Stage en entreprise	MODULE	
Projet et entreprise	MODULE	
UE804 Alternance	UE	15
Alternance	MODULE	

### M2 - Télécommunications et réseaux informatiques - Classique et alternance

### Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE901 Anglais et communication pour l'entreprise	UE				4
Anglais	MODULE		24h		
Techniques de communication	MODULE	12h			
UE902 télécommunications	UE				13
Principes de radiocommunications	MODULE	9h	4,5h		
Réseaux d'opérateur	MODULE	24,5h	3h		
Téléphonie IP et services	MODULE	18h		28h	
Mini-projets télécommunications	MODULE			14h	
UE903 Réseaux	UE				13
Routage et optimisation de performances	MODULE			48h	
Topologie, techniques de transport	MODULE	24h		32h	
Sécurité, administration et supervision des réseaux	MODULE	12h		9h	

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE001 Connaissance de l'entreprise et professionnalisation	UE				2
Préparation à l'insertion professionnelle	MODULE	4h		12h	
UE002 Stage ou alternance en entreprise	CHOIX				
UE002 Alternance	UE				21
Alternance (Option alternants)	MODULE				
UE002 Option classique	UE				21
Stage (option non alternants)	MODULE				
Projet industriel (option non alternants)	MODULE		7,5h	80h	
UE003 Informatique	UE				7
Projet développement	MODULE			32h	
IOT et sobriété énergétique	EC	8h	2h	27h	3
Architecture orientées service	MODULE	7h		21h	

