

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence Sciences pour l'ingénieur





ECTS 180 crédits



Durée 3 années, 6 semestres



Langues d'enseignement Français

Parcours proposés

- > L1/L2 tronc commun Sciences pour l'ingénieur
- L3 Electronique, systèmes embarqués et télécommunications - Classique et alternance
- L3 Télécommunications et réseaux informatiques -Classique et alternance

Présentation

La licence Sciences pour l'ingénieur (SPI) propose une formation en 3 ans sur 2 parcours possibles :

- * Le parcours Electronique, Systèmes Embarqués et Télécom (ESET)
- * Le parcours Télécommunications et Réseaux informatiques (TRI)

La licence Sciences pour l'Ingénieur prépare à une poursuite d'étude en Master RT (Master Réseaux et télécommunication) au sein de l'Université Savoie Mont Blanc (USMB).

La première année de cette licence est commune à 3 disciplines « Sciences pour l'ingénieur, Informatique, Mathématiques » via le portail du numérique.

La spécialisation s'effectue de manière progressive au fil des années.

Parallèlement à un cursus en formation initiale, la 3ème année de licence peut être effectuée en alternance.

Pour les étudiants en 2ème année de licence, une orientation en licence professionnelle est tout à fait envisageable au sein de l'USMB :

- * la Licence PRO Administration et sécurité des systèmes et des réseaux (ASUR), IUT- Annecy (orientation TRI)
- * la Licence PRO Maîtrise des Énergies Renouvelables et Électriques en alternance, IUT- Annecy (Orientation ESET).

Dimension internationale

Des accords Erasmus+ ciblés vers des universités proposant des formations similaires et avec lesquelles la formation entretient des liens privilégiés ont été conclus pour des mobilités entrantes ou sortantes des étudiants.

Accords Erasmus+:

- Université Thomas More (Belgique)
- Université de Metropolia (Finlande),
- Dundalk Institute of Technology (Irlande),
- Université de Valladolid (Espagne),
- Teknikum Wien (Autriche),
- Université de Vilniaus (Lituanie),
- Université Technique de ClujNapoca (Roumanie)





Les étudiants ont également la possibilité d'effectuer une mobilité au Québec via le programme BCI, en Ontario au Canada (ORA) et aux États-Unis (ISEP).

A noter que les enseignants de la formation effectuent des mobilités d'enseignement qui permettent de prospecter pour la création de nouveaux accords (Oulu, Finlande ou encore Rhine-Waal University of Applied Sciences, Allemagne).

Les atouts de la formation

- Équipe pédagogique diversifiée, dynamique et bien organisée.
- Dispositifs d'accompagnement et d'aide à la réussite nombreux.
- Bons taux de réussite en deuxième et en troisième année.
- Bon équilibre entre connaissances et compétences.
- Formation débouchant directement sur deux parcours de master de l'USMB, dont les résultats d'insertion professionnelle sont excellents.

Organisation

Effectifs attendus

- 40 étudiants en moyenne en licence SPI en 1ère année.
- 20 étudiants en moyenne en licence SPI en 2ème année.
- 18 étudiants en moyenne en licence SPI en 3ème année
 parcours ESET.
- 28 étudiants en moyenne en licence SPI en 3ème année parcours TRI.

Licence Accès Santé (LAS): 4 places

Date de début de la formation : Première semaine de septembre

Date de fin de la formation : Fin des enseignements : fin mai - Examens session 2 : fin juin

Admission

A qui s'adresse la formation?

Première année de licence :

Étudiants issus des baccalauréats scientifiques généraux et technologiques intéressés par les récents développements des domaines des sciences du numérique et ayant pour objectif de suivre une formation dans les spécialités de l'électronique des télécommunications et des réseaux informatiques.

Z Spécialités/options de bac recommandées et/ou utiles pour l'accès à toutes les mentions de licence de l'UFR Sciences et Montagne
Z .

Troisième année de licence :

Étudiants titulaires d'un DUT GEII ou MPH pour le parcours ESET.

Étudiants titulaires d'un DUT RT pour le parcours TRI.

Après une classe préparatoire

De manière marginale (2 ou 3 étudiants par an) des étudiants diplômés d'un BTS peuvent intégrer la formation en début de L2 ou de L3

Conditions d'admission

La première année de Licence est accessible aux candidats titulaires du Baccalauréat ou d'un diplôme accepté en équivalence (capacité en droit, DAEU,...). Elle est également accessible aux candidats étrangers domiciliés hors UE (procédure de la demande d'admission préalable).

La deuxième année et la troisième année sont accessibles aux étudiants titulaires de 60 ou 120 crédits obtenus dans





ce même cursus ou via une validation d'acquis selon les conditions déterminées par l'université.

Et après

Poursuite d'études

Deuxième année d'études de Santé (maïeutique, médecine, pharmacie ou kinésithérapie) pour les étudiants ayant suivi le module santé pendant leur licence et sous condition de classement.

Plus d'information sur la Licence Accès Santé

Infos pratiques

Contacts

Secrétariat département Electronique télécoms réseaux

J 04 79 75 88 22

secretariat.etr@univ-smb.fr

Scolarité administrative Bourget

J 04 79 75 81 58

Scolarite-Administrative.Bourget@univ-smb.fr

Campus

Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

En savoir plus

Licence 3ème année et masters 1 et 2 - parcours TRI

https://scem-tri.univ-smb.fr/

Licence 3ème année et masters 1 et 2 - parcours ESET





Programme

L1/L2 tronc commun - Sciences pour l'ingénieur

L1 - Sciences pour l'ingénieur | Mathématiques | Informatique (MISPI)

Semestre 1

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UAF101 Outils Mathématiques	UE				6
Mathématiques et applications	MODL	24h	24h	6h	
UAF102 Sciences du numérique	UE				6
Mathématiques pour le numérique 1	MODL	9h	9h	9h	
Systèmes numériques	MODL	7,5h	7,5h	12h	
UAF103 Informatique	UE				6
Algorithmique	MODL	6h	9h	12h	
Langages du Web 1	MODL	6h	9h	12h	
UAI104 UA d'individualisation (1 UA parmi 2)	CHOIX				
UAI104 Projet Interdisciplinaire	UE				6
Domotique	MODL	1,5h	25,5h	24h	
UAI104 Mathématiques	UE				6
Statistique descriptive	MODL	9h	9h	9h	
Logique et ensembles	MODL	12h	15h		
UAM105 UA Modulaire	UE				6
Anglais	MODL				
Méthodologie du travail universitaire	MODL	3h	16,5h		
Intégration à la vie universitaire	MODL				
Enseignements d'ouverture	CHOIX				
Cycle Conférences 1	MODL				
Changement climatique-Impacts et Solutions 1	MODL	3h	6h		
Sport 73 (Bourget)	MODL		18h		
UAM106 Accès santé (uniquement pour L1 LAS)	UE				4
Enseignements Santé 1	MODL				

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UAF201 Mathématiques pour le numérique	UE				6
Algèbre 2	MODL	12h	12h	3h	
Mathématiques pour le numérique 2	MODL	6h	9h	12h	





UAF202 Systèmes et Réseaux Informatiques	UE				6
Réseaux informatiques et internet	MODL	6h	9h	12h	
Systèmes d'exploitation	MODL	6h	6h	15h	
UAF203 Algo et programmation	UE				6
Programmation et algorithmique	MODL	6h	9h	12h	
Langages du WEB 2	MODL	6h	9h	12h	
UAI204 UA d'individualisation (1UA parmi 2)	CHOIX				
UAI204 Parcours INFO/SPI	UE				6
Electronique programmable	MODL	7,5h	7,5h	12h	
Projet multi disciplinaire	MODL	1,5h		13,5h	
UAI204 Parcours MATHS	UE				6
Electronique programmable	MODL	7,5h	7,5h	12h	
Analyse	MODL	12h	15h		
UAM205 UA Modulaire	UE				6
Anglais	MODL		19,5h		
Orientation et métiers	MODL	1,5h	9h		
Enseignements d'ouverture	CHOIX				
Nutrition - Alimentation Santé	MODL		6h	1,5h	
Cycle Conférences 2	MODL				
Sport 73 (Bourget)	MODL		18h		
UAM205 Accès Santé (uniqement pour L1 LAS)	UE				6
Enseignements Santé 2	MODL				

L2 - Sciences pour l'ingénieur

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UAF301 Mathématiques	UE				6
Algèbre 3	MODL	12h	12h	3h	
Algèbre 4	MODL	12h	12h	3h	
UAF302 Structures des ordinateurs et réseaux	UE				6
Structures et fonctionnement des ordinateurs	MODL	7,5h	7,5h	12h	
Réseaux informatiques et protocoles	MODL	6h	9h	12h	
UAF303 Web	UE				6
Projet WEB	MODL		6h	21h	
Langages et environnement du WEB	MODL	6h	9h	12h	
UAI304 UA d'individualisation (1 UA parmi 2)	CHOIX				
UAI304 Composants programmables	UE				6
Systèmes embarqués	MODL	7,5h	7,5h	12h	
Systèmes séquentiels	MODL	7,5h	7,5h	12h	
UAI304 Introduction aux paradigmes de programmation	UE				6





Programmation impérative	MODL	6h	12h	9h	
Programmation orientée objet 1	MODL	6h	9h	12h	
UAM305 UA Modulaire	UE				6
Anglais	MODL		19,5h		
Techniques de communication écrite	MODL		9h		
Connaissance du marché de l'emploi	MODL		9h		
Enseignements d'ouverture	CHOIX				
Cycle Conférences 3	MODL				
Sport 73 (Bourget)	MODL		18h		
Partenaires Scientifiques pour la classe 1	MODL		4,5h		
Manifestation du magnétisme	MODL	3h	6h		
Changement climatique - Impact et solutions 2	MODL	3h	6h		

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UAF401 Signaux analogiques et numériques	UE				6
Représentation numérique de l'information	MODL	9h	9h	9h	
Représentation des signaux	MODL	7,5h	10,5h	9h	
UAF402 Couches matérielles	UE				6
Introduction aux télécommunications	MODL	7,5h	7,5h	12h	
Programmation C	MODL	6h	9h	12h	
UAF403 Electronique embarquée et gestion de données	UE				6
Electronique pour les systèmes embarqués	MODL	7,5h	10,5h	9h	
Base de données	MODL	6h	9h	12h	
UAI404 UA d'individualisation (1UA parmi 3)	CHOIX				
UAI404 Passerelle BUT	UE				6
Passerelle BUT3 1	MODL	3h		8h	
Passerelle BUT3 2	MODL	3h		8h	
UAI404 Préparation parcours ESET	UE				6
Projet ESET et systèmes asservis	MODL	10,5h	12h	15h	
UAI404 Préparation parcours TRI	UE				6
Projet TRI et Vlan réseaux	MODL	4,5h	6h	6h	
UAM405 UA Modulaire	UE				6
Anglais	MODL		19,5h		
Choix d'études et de métiers	MODL		9h		
Techniques de communication orale	MODL		9h		
Enseignements d'ouverture	CHOIX				
Histoire des sciences 2	MODL		9h		
Culture Scientifique et Esprit critique	MODL		9h		
Stages - Activités citoyennes	MODL		9h		
Partenaires Scientifiques pour la classe 2	MODL		4,5h		
Les coulisses du Musée des Beaux Arts	MODL		9h		
Cycle conférences 4	MODL				





Logique	MODL	9h
Savons : Chimie et environnement	MODL	9h
Egalités Femme-Homme	MODL	9h
Initiation vulgarisation et médiation scientifique	MODL	9h
Sport 73 (Bourget)	MODL	18h

L3 - Electronique, systèmes embarqués et télécommunications - Classique et alternance

L3 - Electronique, systèmes embarqués et télécommunications - Classique et alternance

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UAF501 Sciences pour l'ingénieur 1	UE				6
Traitement des Signaux	MODL	9h	12h	8h	
Bases et outils mathématiques de l'ingénieur 1	MODL	7,5h	16,5h	3h	
Bases et outils mathématiques de l'ingénieur 2	MODL	7,5h	16,5h	3h	
UAF502 Informatique générale pour l'ingénieur	UE				6
Programmation C	MODL	6h	7,5h	9h	
Choix 1 - Non alternant	BLOC				
Algorithmique : Structure de données complexes	MODL	7,5h	7,5h	9h	
VHDL Non alternant	MODL				
VHDL CM	CM	7,5h			
VHDL TD	TD		6h		
VHDL TP	TP			6h	
Choix 2 - Alternant	BLOC				
Informatique d'Entreprise 1 - Alternant	MODL		10h		
VHDL Alternant	MODL				
VHDL CM	CM	7,5h			
VHDL TP	TP			6h	
UAF503 Ingénieurie des circuits numériques	UE				6
Microprocesseurs et microcontrôleurs	MODL	9h	9h	16h	
FPGA Non alternant	MODL				
FPGA CM	CM	7,5h			
FPGA TD	TD		7,5h		
FPGA TP	TP			6h	
FPGA Alternant	MODL				
FPGA CM	CM	7,5h			
FPGA TP	TP			6h	
UAF504 Ingénierie des composants et circuit d'alimentation	UE				6
Alimentation des circuits électroniques	MODL	9h	9h	12h	





Composants et dispositifs semiconduct Non altern.	MODL				
Composants et dispositifs à semiconducteurs - CM	CM	9h			
Composants et dispositifs à semiconducteurs - TD	TD		9h		
Composants et dispositifs à semiconducteurs - TP	TP			9h	
Composants et dispositifs semiconduct Alternant	MODL				
Composants et dispositifs à semiconducteurs - CM	CM	9h			
Composants et dispositifs à semiconducteurs - TD	TD		9h		
UAM505 UA Modulaire	UE				6
UAM505 UA Modulaire Anglais	UE MODL		19,5h		6
			19,5h		6
Anglais	MODL	8h	19,5h 9h		6
Anglais Choix 1 - Non alternant	MODL BLOC	8h 1,5h	,	24h	6
Anglais Choix 1 - Non alternant Communication et connaissance de l'entreprise	MODL BLOC MODL		,	24h	6

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UAF601 Sciences pour l'ingénieur 2	UE				6
Communications numériques	MODL	9h	9h	16h	
Probabilités et statistiques des télécoms	MODL	10,5h	12h	4h	
UAF602 Media de communication	UE				6
Ondes électromagnétiques	MODL	10,5h	12h	8h	
Propagation sur les fibres optiques	MODL	10,5h	9h	8h	
UAF603 Fonctions analogiques et lignes de transmissions	UE				6
Filtrage analogique et AOP	MODL	12h	12h		
Propagation sur les lignes de transmission	MODL	9h	10,5h	9h	
UAF604 Ingénieurie des circuits analogiques	UE				6
Travaux pratiques électronique analogique	MODL			24h	
Fonctions de l'électronique analogique	MODL	15h	15h		
UAM605 UA Modulaire	UE				6
Anglais	MODL		19,5h		
Projet et Professionnalisation 2	MODL		4,5h	19,5h	
Professionnalisation en entreprise 2-alternants	MODL		24h		

L3 - Télécommunications et réseaux informatiques - Classique et alternance

L3 - Télécommunications et réseaux informatiques - Classique et alternance

Semestre 5

Nature CM TD TP Crédits





UAF501 Sciences pour l'ingénieur 1	UE				6
Traitement des Signaux	MODL	9h	12h	8h	
Bases et outils mathématiques de l'ingénieur 1	MODL	7,5h	16,5h	3h	
Bases et outils mathématiques de l'ingénieur 2	MODL	7,5h	16,5h	3h	
UAF502 Informatique générale pour l'ingénieur TRI 1	UE				6
Programmation C	MODL	6h	7,5h	9h	
Introduction programmation objet	MODL	7,5h	6h	9h	
Algorithmique : Structure de données complexes	MODL	7,5h	7,5h	9h	
Informatique d'Entreprise 1 - Alternant	MODL		10h		
UAF503 Ingénierie des réseaux et des télécommunication	UE				6
Réseaux IP	MODL	15h	4,5h	15h	
Téléphonie sur IP	MODL	10,5h	6h	12h	
UAF504 Administration systèmes et réseaux	UE				6
Administration Linux et Windows	MODL	4,5h		18h	
Projet admin système	MODL			9h	3
Administration systèmes et réseaux - alternants	MODL		10h		
UAM505 UA Modulaire	UE				6
Anglais	MODL		19,5h		
Choix 1	BLOC				
Communication et connaissance de l'entreprise	MODL	8h	9h		
Projet et professionnalisation 1	MODL	1,5h		24h	
Choix 2 - Alternants	BLOC				
Professionnalisation en entreprise 1-alternants	MODL		24h		

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UAF601 Sciences pour l'ingénieur 2	UE				6
Communications numériques	MODL	9h	9h	16h	
Probabilités et statistiques des télécoms	MODL	10,5h	12h	4h	
UAF602 Informatique pour l'ingénieur TRI 2	UE				6
Programmation objet	MODL	9h	6h	9h	
Technologies Web	MODL	7h		14h	
Informatique d'entreprise 2 - Alternant	MODL		29h		
UAF603 Ingénieurie des réseaux et des télécommunications	UE				6
Administration des services réseaux	MODL	12h	4,5h	15h	
Architectures matérielles des réseaux d'entreprises	MODL	9h	4,5h	16h	
UAF604 Média de communication et ouverture	UE				6
Propagation sur les lignes de transmission	MODL	9h	10,5h	9h	
Propagation sur les fibres optiques	MODL	10,5h	9h	8h	
Système d'exploitation et processus	MODL	6h	9h	12h	
UAM605 UA Modulaire	UE				6





