

Master Informatique

Science et ingénierie des réseaux, de l'Internet et des systèmes (SIRIS)

Présentation

Le master mention informatique forme des cadres capables d'appréhender un problème informatique complexe, en termes scientifiques, d'ingénierie ou d'organisation, de l'abstraire et de constituer et diriger une équipe dans le but de le résoudre. Il initie à la recherche, à des fins de poursuite en doctorat, d'insertion dans des équipes de recherche et développement publiques ou privées, et de création ou d'enrichissement d'entreprises innovantes.

Objectifs

Ce master forme des informaticiens spécialistes en réseaux informatiques et en systèmes. L'accent est mis sur les infrastructures, que ce soit en réseaux (Internet, Internet des Objets, réseaux d'entreprise...), en systèmes (fonctionnement, cloud et virtualisation) ou sur les aspects liés à la sécurité des systèmes d'information. Les technologies les plus récentes sont abordées (Internet des Objets, cloud-computing, réseaux programmables, etc.). L'équilibre entre contenus théoriques et aspects pratiques permet aux diplômés de s'insérer rapidement sur le marché de l'emploi, tout en ayant acquis le bagage nécessaire pour appréhender sereinement les nouveautés d'un métier en perpétuelle mutation.

Métiers visés

Responsable système et réseau, développeur ou chef de projet en applications distribuées, architecte système, réseau et cloud, expert en systèmes d'exploitation ou en systèmes embarqués, responsable de la sécurité des systèmes d'information ou encore devops.

Critères de recrutement

Admission sur dossier pour tout étudiant titulaire d'une licence mention informatique obtenue dans une université française ou équivalent.

Notes et classements dans le cursus informatique, notes dans les matières de réseaux, systèmes et/ou sécurité, lettre de motivation.

Candidater

Pour consulter les modalités de candidature, consultez la page dédiée sur [le site de l'Université de Strasbourg](#).

Pour obtenir des recommandations de la Commission pédagogique concernant la manière de présenter votre CV et votre lettre de motivation dans un dossier de candidature en 1^{ère} année de Master, consultez [la page dédiée](#) sur le site de l'UFR.

Prérequis obligatoires

Très bon niveau général en informatique, et bon niveau dans les matières de réseaux, de système et/ou de sécurité.

Pour les candidats dont la langue maternelle n'est pas le français, un niveau C1 au TCF est fortement recommandé. Non demandé pour les étudiants déjà inscrits dans une université francophone.

Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

L'équipe pédagogique est composée d'enseignants-chercheurs de la discipline (70%) et d'intervenants professionnels (30%).

Composante	UFR de mathématique et d'informatique
Langues d'enseignement	- Français - Anglais
Niveau d'entrée	BAC +3
Durée	2 ans
ECTS	120
Volume global d'heures	1053
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	- FI (Formation initiale) - FC (Formation continue)
Niveau RNCP	Niveau 7
RNCP	RNCP39278 : Master Informatique
Lieu	Pôle API - Batiment J - Boulevard Sébastien Brant - 67400 Illkirch-Graffenstaden
Campus	Campus Illkirch-Graffenstaden
Secteurs d'activité	Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques
Code ROME	Directeur / Directrice des services informatiques -DSI- Développeur / Développeuse informatique Expert / Experte systèmes et réseaux informatiques Product Owner Administrateur / Administratrice de systèmes d'information (SI)
Stage	Oui
Alternance	Non

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

[Consulter la rubrique Aménagements pour profils spécifiques du site Unistra](#)

Droits de scolarité

Pour consulter les droits de scolarité, consultez [la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

Programme des enseignements

Science et ingénierie des réseaux, de l'Internet et des systèmes (SIRIS)

Master 1 Informatique - Science et ingénierie des réseaux, de l'Internet et des systèmes (SIRIS)

Autres contacts

Responsable de formation : [Contact](#)

[Scolarité](#)

Semestre 1 - SIRIS					
		CM	TD	TP	CI
UE Compilation	6 ECTS	-	-	-	-
Compilation		24h	24h	12h	-
UE Algorithmique avancée	3 ECTS	-	-	-	-
Algorithmique avancée		16h	20h	-	-
UE Sécurité	3 ECTS	-	-	-	-
Sécurité		6h	12h	12h	-
UE Calculabilité et complexité	3 ECTS	-	-	-	-
Calculabilité et complexité		12h	14h	-	-
UE Programmation parallèle	3 ECTS	-	-	-	-
Programmation parallèle		14h	-	12h	-
UE Réseaux & système 1	12 ECTS	-	-	-	-
Conception des systèmes d'exploitation		14h	12h	6h	-
Services réseaux		-	-	12h	22h
Évaluation de performances		-	-	12h	16h
Routage intra-domaine		18h	4h	8h	-

Semestre 2 - SIRIS					
		CM	TD	TP	CI
UE Algorithmes distribués	6 ECTS	-	-	-	-
Algorithmes distribués		24h	24h	12h	-
UE Programmation avancée	3 ECTS	-	-	-	-
Programmation avancée		16h	-	12h	-
UE Architecture des logiciels	3 ECTS	-	-	-	-
Architecture des logiciels		14h	-	16h	-
UE Travail d'étude et de recherche	6 ECTS	-	-	-	-
Travail d'étude et de recherche (TER)		16h	4h	-	-
UE Séminaires industriels	3 ECTS	-	-	-	-
Séminaires industriels		26h	-	-	-
UE Réseaux & systèmes 2	9 ECTS	-	-	-	-
Routage inter-domaine		12h	4h	14h	-
Cloud et virtualisation		14h	-	16h	-

	CM	TD	TP	CI
Réseaux sans fil	12h	10h	8h	-

Master 2 Informatique - Science et ingénierie des réseaux, de l'Internet et des systèmes (SIRIS)

Semestre 3 - SIRIS				
	CM	TD	TP	CI
UE Traitements et données large échelle 3 ECTS	-	-	-	-
Traitements et données large échelle	6h	12h	6h	6h
UE Langue S3 3 ECTS	-	-	-	-
Anglais Lansad - Semestre impair	-	20h	-	-
UE Projet de Master 6 ECTS	-	-	-	-
Projet de Master	26h	-	-	-
UE Vie professionnelle 6 ECTS	-	-	-	-
Impact environnemental du numérique	14h	6h	-	-
Droit	18h	2h	-	-
Communication	-	-	-	20h
Entrepreneuriat	-	-	-	6h
UE Réseaux & systèmes 3 12 ECTS	-	-	-	-
Administration des systèmes	12h	-	18h	-
Sécurité avancée	-	-	-	30h
Réseaux programmables	14h	-	16h	-
Internet des objets	16h	-	12h	-

Semestre 4 - SIRIS				
	CM	TD	TP	CI
Accompagnement de stage 3 ECTS	-	-	-	-
Accompagnement de stage	26h	-	-	-
Stage M2 SIRIS	-	-	-	-