

École d'ingénieurs Sup Galilée

Sciences, technologie, santé
Ingénieur en apprentissage
Informatique parcours
Informatique et réseaux



L'école d'ingénieurs Sup Galilée propose depuis la rentrée 2010 une formation en apprentissage « Informatique parcours Informatique et réseaux ».

Sup Galilée a formé depuis 1974 plus de 2000 ingénieurs et vous propose un nouveau parcours de haut niveau en apprentissage dans le domaine porteur de l'informatique et des réseaux. Vous bénéficierez d'un enseignement de pointe en lien avec 7 laboratoires de recherche performants et vous serez en relation directe avec des entreprises prestigieuses.

→ Admission première année

- Vous êtes issu(e) de :
- Licence 2 scientifique
- IUT en Informatique, Réseaux et Télécommunications, SRC, Génie Electrique et Informatique Industrielle, Mesures Physiques - Classe préparatoire ATS (Adaptation Technicien
- Classe préparatoire ATS (Adaptation Technicie Supérieur)
- → Vous êtes issu(e) de :
- Classe préparatoire aux Grandes Ecoles
- CP2I (Cursus Préparatoire Ingénieur Intégré)
- CPES (Classe Préparatoire à l'Enseignement Supérieur)

Comment postuler?

- → Vous pourrez retirer un dossier directement sur le site de Sup Galilée. Votre admissibilité sera décidée après étude du dossier et entretien au sein de Sup Galilée. Attention, en cas de décision positive, votre admission ne sera définitive que lorsque vous aurez trouvé une entreprise validant votre contrat d'apprentissage. Nous formons au maximum 24 apprentis par an.
- → Admission deuxième année possible après une première année en formation sous statut d'étudiant à Sup Galilée ou dans une école d'ingénieurs en Informatique (ou Télécoms et Réseaux)

LA FORMATION EN APPRENTISSAGE : SOUS QUELLE FORME?

→ Le contrat en apprentissage vous permettra de conclure un contrat de travail alternant formation en entreprise et enseignement à Sup Galilée. Vous pourrez confronter en permanence l'approche théorique scolaire à la pratique de la vie professionnelle. De plus, vous préparerez un diplôme d'ingénieur sur 3 ans tout en étant rémunéréle) avec les mêmes avantages sociaux qu'un salariéle). Une fois diplôméle), votre expérience professionnelle acquise sera un atout indéniable auprès des recruteurs.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Nos étudiants reçoivent une formation approfondie en Informatique avec une attention particulière portée aux réseaux et aux applications distribuées. A l'issue de leur formation, ils sont notamment opérationnels dans les domaines suivants :

- → conception et développement d'architectures pour les applications distribuées (architectures n-tiers, bases de données) ;
- → gestion du transfert des données (programmation réseau, sécurité, protocoles) ;
- → conception et développement logiciel, tout au long de son cycle de vie (analyse, modélisation, réalisation, certification).
- → les procédures de candidatures sont disponibles sur le site web début février : www.sup-galilee.univ-paris13.fr









La première partie de l'année permet de transmettre une culture scientifique dans les domaines fondamentaux :

mathématiques, probabilités et statistiques, traitement numérique du signal, transmissions de signaux, programmation impérative structurée, introduction aux systèmes d'exploitation UNIX et Windows.

Dans un deuxième temps, l'objectif est d'établir un solide socle de connaissances en informatique et réseaux : architecture des ordinateurs, algorithmique, bases de données, génie logiciel. Vous serez aussi initié(e) à la programmation objet et à Java et réaliserez des projets tutorés.

> TYPE DE POSTE

Vous serez capable d'appréhender et de suivre la totalité du cycle de vie d'un logiciel ainsi que tous les aspects des réseaux et des applications distribuées. Vous pourrez travailler aussi bien dans de **grandes entreprises industrielles** (énergie, transports, communication, automobile, banque, assurance,...), dans des sociétés de service ou de conseil, ainsi que dans de petites sociétés dynamiques spécialisées dans les nouvelles technologies autour de l'informatique ou de la transmission d'informations.

Vous développez vos connaissances techniques en informatique :

programmation C++, génie logiciel avancé, interfaces graphiques, administration de bases de données, algorithmique de graphes, compilation et théorie des langages, XML et algorithmique de documents (semi) structurés, Perl pour l'administration système, programmation des systèmes d'exploitation ainsi qu'en matière de réseaux et de transmissions de données: IP et routage, dimensionnement et performances des réseaux, services et protocoles. Ces connaissances seront appliquées lors de projets tutorés.

> SECTEUR D'ACTIVITÉ

- conception et développement de nouveaux systèmes informatiques
- assemblage, consolidation et adaptation de logiciels existants
- conception et administration de systèmes de bases de données
- conception et développement d'applications distribuées
- configuration et administration de réseaux et de grands systèmes d'information
- gestion et administration de parcs informatiques

C'est une année d'approfondissement et de formation aux technologies les plus récentes en matière de systèmes de bases de données et de développement d'applications distribuées et de réseaux : administration des systèmes et réseaux (Windows et Unix), technologie.Net, sécurité et cryptographie, bases de données objets et réparties, configuration et administration de serveurs web, conception et développement de services web.

Au delà de cette spécialisation, tout au long des trois années de votre cursus, vous suivrez une formation générale indispensable à la culture de tout ingénieur : anglais, techniques d'expression, droit, gestion, économie, propriété industrielle, création d'entreprise.

> UNE INSERTION PROFESSIONNELLE RAPIDE

La filière en apprentissage « Informatique et réseaux » de Sup Galilée s'appuie sur un pôle dynamique d'entreprises avec lesquelles les différentes spécialités de Sup Galilée travaillent d'ores-et déjà et qui vous permettra une meilleure insertion professionnelle.

En tant qu'intervenants extérieurs ou entreprises accueillant déjà des apprentis, nos principaux partenaires sont : BULL, CAP GEMINI, EDF, ILEX, Informatique CDC, LCL, NATIXIS, Orange, SFR, SOGETI.

Apprentissage Informatique et Réseaux - Année 1

Septe	mbre		Oct	obr	е		No۱	en	nbr	·e		Dé	ce	mb	re		Jan	vie	er			Fé	vri	er			ſ	VIа	rs			Αv	ril				M	ai				Jui	n		I		Jui	let		I		Αc	ût		
1 2	3 4	1	2	3	4	1	2	2	3	4	1	l I	2	3	4	1	2	3	3	4	1	2		3	4	1	2	2	3	4	1	2	3	4	1	1	2	3	4	1	ŀ	2	3	4] :	L	2	3	4		1	2	3	4	ļ

Apprentissage Informatique et Réseaux - Année 2

1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1							_		uin					Иai			_		•••	Αv			13	Ma			Hei	Fév			viei	Jan		_	וטוו	écei		•	bre	21111	OVE	14		16	ומט	Octo	_		,, е	IIIN	pte	30	- 1
	l 2 3 4	1 2	4	3	2	1	4	3	3	2	1	4	3 4	3	2	1	Τ	4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	4	3 4	3	2	1	4	3 4	3	2	1	1	4	3	2	1	

Apprentissage Informatique et Réseaux - Année 3

Septembre	Octob	re	Z	ove	mbı	e	D	éce	mbı	e		Jan	vie			Fé	/rie	r		N	lars			A	vril			N	1ai		Г	Ju	uin			Ju	illet			Α	oût	t
1 2 3 4	1 2 3	3 4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	; <u> </u>

CFA

Entreprise

Directeur de l'Institut Galilée Frédéric Roupin • Responsable de la formation Thierry Hamon