

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence Informatique

Licence Informatique



ECTS
180 crédits



Durée
3 ans



Composante
Centre de télé-
enseignement

Présentation

Programme

CPGE - Licence Informatique 2e année UFR ST

Licence Informatique 2e année, UFR ST

Semestre 3 Licence Informatique

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
S3 Licence Informatique	Parcours				30 crédits
Algorithmique 1	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits
Anglais	Unité d'enseignement		18h		3 crédits
Architecture des ordinateurs	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits
Logique et déductions	Unité d'enseignement	21h	18h	18h	6 crédits
Système 1	Unité d'enseignement	18h	16,5h	19,5h	6 crédits
Web 2	Unité d'enseignement	7,5h	3h	18h	3 crédits
s3 informatique	Parcours				30 crédits
Profil 2	Parcours				
Algorithmique 1	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits
Analyse et Modélisation des Systèmes d'Information	Unité d'enseignement				6 crédits
Anglais	Unité d'enseignement		18h		3 crédits
Architecture des ordinateurs	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits
Logique et déductions	Unité d'enseignement	21h	18h	18h	6 crédits
Web 2	Unité d'enseignement	7,5h	3h	18h	3 crédits
Culture entreprises/Déouverte du monde socio-économique	Unité d'enseignement transversale				3 crédits
Profil 3	Parcours				
Algorithmique 1	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits

Analyse et Modélisation des Systèmes d'Information	Unité				6 crédits
	d'enseignement				
Anglais	Unité	18h			3 crédits
	d'enseignement				
Architecture des ordinateurs	Unité	18h	18h	18h	6 crédits
	d'enseignement				
Système 1	Unité	18h	16,5h	19,5h	6 crédits
	d'enseignement				
Web 2	Unité	7,5h	3h	18h	3 crédits
	d'enseignement				
Culture entreprises/Déouverte du monde socio-économique	Unité				3 crédits
	d'enseignement				
	transversale				
Profil 4	Parcours				
Algorithmique 1	Unité	18h	18h	18h	6 crédits
	d'enseignement				
Analyse et Modélisation des Systèmes d'Information	Unité				6 crédits
	d'enseignement				
Anglais	Unité		18h		3 crédits
	d'enseignement				
Architecture des ordinateurs	Unité	18h	18h	18h	6 crédits
	d'enseignement				
Système 1	Unité	18h	16,5h	19,5h	6 crédits
	d'enseignement				
Web 2	Unité	7,5h	3h	18h	3 crédits
	d'enseignement				
Profil 5	Parcours				
Algorithmique 1	Unité	18h	18h	18h	6 crédits
	d'enseignement				
Anglais	Unité		18h		3 crédits
	d'enseignement				
Architecture des ordinateurs	Unité	18h	18h	18h	6 crédits
	d'enseignement				
Logique et déductions	Unité	21h	18h	18h	6 crédits
	d'enseignement				
Système 1	Unité	18h	16,5h	19,5h	6 crédits
	d'enseignement				
Culture entreprises/Déouverte du monde socio-économique	Unité				3 crédits
	d'enseignement				
	transversale				
Profil 6	Parcours				
Algorithmique 1	Unité	18h	18h	18h	6 crédits
	d'enseignement				
Analyse et Modélisation des Systèmes d'Information	Unité				6 crédits
	d'enseignement				

Anglais	Unité d'enseignement	18h			3 crédits
Architecture des ordinateurs	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits
Système 1	Unité d'enseignement	18h	16,5h	19,5h	6 crédits
Culture entreprises/Déouverte du monde socio-économique	Unité d'enseignement transversale				3 crédits
profil 1	Parcours				
Algorithmique 1	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits
Anglais	Unité d'enseignement		18h		3 crédits
Architecture des ordinateurs	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits
Logique et déductions	Unité d'enseignement	21h	18h	18h	6 crédits
Système 1	Unité d'enseignement	18h	16,5h	19,5h	6 crédits
Web 2	Unité d'enseignement	7,5h	3h	18h	3 crédits
Culture entreprises/Déouverte du monde socio-économique	Unité d'enseignement transversale				3 crédits

Semestre 4 Licence Informatique

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
S4 Licence Informatique	Parcours				30 crédits
Algorithmique 2	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits
Analyse et modélisation des SI	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits
Anglais	Unité d'enseignement		18h		3 crédits
Introduction à la recherche	Unité d'enseignement	9h	9h	9h	3 crédits
Outils pour la programmation	Unité d'enseignement	15h	6h	33h	6 crédits
TCCP1	Unité d'enseignement				3 crédits
Projet professionnel 1	Elément constitutif	3h	10,5h		1,5 crédits
Techniques de communication 1	Elément constitutif	3h		10,5h	1,5 crédits

Web 3	Unité d'enseignement	9h	18h	3 crédits
s4 informatique Parcours Spécifique Etudiant	Parcours			30 crédits
Algorithmique 2	Unité d'enseignement	18h	18h	6 crédits
Anglais	Unité d'enseignement		18h	3 crédits
Langages du web	Unité d'enseignement			6 crédits
Outils pour la programmation	Unité d'enseignement	15h	6h	33h
Système et programmation système	Unité d'enseignement			6 crédits
TCPPI	Unité d'enseignement			3 crédits
Projet professionnel 1	Élément constitutif	3h	10,5h	1,5 crédits
Techniques de communication 1	Élément constitutif	3h	10,5h	1,5 crédits
s4 informatique Parcours Spécifique Etudiant	Parcours			30 crédits
Algorithmique 2	Unité d'enseignement	18h	18h	18h
Anglais	Unité d'enseignement		18h	3 crédits
Introduction à la recherche	Unité d'enseignement	9h	9h	9h
Langages du web	Unité d'enseignement			6 crédits
Outils pour la programmation	Unité d'enseignement	15h	6h	33h
TCPPI	Unité d'enseignement			3 crédits
Projet professionnel 1	Élément constitutif	3h	10,5h	1,5 crédits
Techniques de communication 1	Élément constitutif	3h	10,5h	1,5 crédits
Web 3	Unité d'enseignement	9h	18h	3 crédits
s4 informatique Parcours Spécifique Etudiant	Parcours			30 crédits
Algorithmique 2	Unité d'enseignement	18h	18h	18h
Analyse et modélisation des SI	Unité d'enseignement	18h	18h	18h
Anglais	Unité d'enseignement		18h	3 crédits

Introduction à la recherche	Unité d'enseignement	9h	9h	9h	3 crédits
Probabilités élémentaires	Unité d'enseignement				6 crédits
TCPPI	Unité d'enseignement				3 crédits
Projet professionnel 1	Elément constitutif	3h	10,5h		1,5 crédits
Techniques de communication 1	Elément constitutif	3h		10,5h	1,5 crédits
Web 3	Unité d'enseignement	9h		18h	3 crédits
s4 informatique Parcours Spécifique Etudiant	Parcours				30 crédits
Analyse et modélisation des SI	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits
Anglais	Unité d'enseignement		18h		3 crédits
Langages du web	Unité d'enseignement				6 crédits
Outils pour la programmation	Unité d'enseignement	15h	6h	33h	6 crédits
Probabilités élémentaires	Unité d'enseignement				6 crédits
TCPPI	Unité d'enseignement				3 crédits
Projet professionnel 1	Elément constitutif	3h	10,5h		1,5 crédits
Techniques de communication 1	Elément constitutif	3h		10,5h	1,5 crédits
s4 informatique Parcours Spécifique Etudiant	Parcours				30 crédits
Algorithmique 2	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits
Analyse et modélisation des SI	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits
Anglais	Unité d'enseignement		18h		3 crédits
Langages du web	Unité d'enseignement				6 crédits
Outils pour la programmation	Unité d'enseignement	15h	6h	33h	6 crédits
TCPPI	Unité d'enseignement				3 crédits
Projet professionnel 1	Elément constitutif	3h	10,5h		1,5 crédits

Techniques de communication 1	Elément constitutif	3h		10,5h	1,5 crédits
s4 informatique Parcours Spécifique Etudiant	Parcours				30 crédits
Algorithmique 2	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits
Anglais	Unité d'enseignement		18h		3 crédits
Introduction à la recherche	Unité d'enseignement	9h	9h	9h	3 crédits
Outils pour la programmation	Unité d'enseignement	15h	6h	33h	6 crédits
Probabilités élémentaires	Unité d'enseignement				6 crédits
TCPPI	Unité d'enseignement				3 crédits
Projet professionnel 1	Elément constitutif	3h	10,5h		1,5 crédits
Techniques de communication 1	Elément constitutif	3h		10,5h	1,5 crédits
Web 3	Unité d'enseignement	9h		18h	3 crédits

Licence Informatique 3e année, SUP-FC

Semestre 05

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Algorithmique et Bases de la Programmation	Unité d'enseignement				6 crédits
Analyse et Modélisation des Systèmes d'Information	Unité d'enseignement				6 crédits
Anglais	Unité d'enseignement				6 crédits
Bases de Données	Unité d'enseignement				6 crédits
Méthodes Formelles	Unité d'enseignement				6 crédits

Semestre 06

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Architecture des ordinateurs	Unité d'enseignement				6 crédits

Langages du Web	Unité d'enseignement	6 crédits
Programmation avancée	Unité d'enseignement	6 crédits
Spécification et Preuve de Programmes	Unité d'enseignement	3 crédits
Système et Réseaux	Unité d'enseignement	6 crédits
Théorie des Langages	Unité d'enseignement	3 crédits