

Parcours Informatique générale 3e année

Licence Informatique



Durée
1 an



Composante
Département
de la licence
sciences et
technologies
(DLST),
UFR IM2AG
(informatique,
mathématiques
et
mathématiques
appliquées)



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Les objectifs du parcours sont de fournir une base de connaissances et de compétences commune aux différents métiers de l'informatique, des mathématiques appliquées, de la science et de l'industrie du numérique. Elle est construite dans l'objectif d'une poursuite d'étude en master Informatique, MIAGE, Mathématiques et applications et comporte une sensibilisation aux préoccupations du secteur professionnel.

Cette formation est dispensée par des enseignants chercheurs (maîtres de conférences, professeurs d'université), des professeurs agrégés, des professeurs associés et des professionnels du domaine.

Formation internationale : Formation tournée vers l'international

Dimension internationale

Etudier à l'international en échange

Dans le cadre de cette formation, vous avez la possibilité de partir étudier durant un semestre ou une année dans un établissement partenaire de l'UGA à l'international.

Le correspondant relations internationales de votre composante pourra vous renseigner.

Plus d'informations sur : <https://international.univ-grenoble-alpes.fr/partir-a-l-international/partir-etudier-a-l-etranger-dans-le-cadre-d-un-programme-d-echanges/>

Organisation

Stages

Stage : Facultatif

Il est possible d'effectuer un stage facultatif en entreprise ou en laboratoire après la L3.

Admission

Conditions d'admission

- Accès en 3e année, de plein droit pour les étudiants titulaires de la 2e année de licence Informatique parcours Informatique ou Mathématiques et informatique
- Autres cas : sur avis pédagogique du responsable de la formation d'accueil pour les étudiants ayant entamé une licence dans un autre domaine et/ou une autre mention de formation ; sur avis de la commission pédagogique pour les étudiants issus d'une formation hors LMD (DUT/ BUT, BTS...) ; par  validation des acquis personnels et professionnels (VAPP) : sur décision individuelle, après examen du dossier par une commission pédagogique de validation

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de validation des acquis personnels et professionnels (VAPP). Pour plus d'informations, consultez la page web de la Direction de la formation continue et de l'apprentissage

Candidature

Vous souhaitez candidater et vous inscrire ? Sachez que la procédure diffère selon le diplôme envisagé, le diplôme obtenu, ou le lieu de résidence pour les étudiants étrangers. Laissez-vous guider simplement en suivant ce lien :  <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/candidater-et-s-inscrire/>

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Guillaume Huard

 Guillaume.Huard@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Carine Beaujolais

 04 57 42 25 74

 carine.beaujolais@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

 Grenoble

Campus

 Grenoble - Domaine universitaire

Programme

Spécificités du programme

Programme en cours de construction - en attente de vote CFVU

Licence 3e année

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Architectures Logicielles et Matérielles	UE	16,5h	33h		6 crédits
UE Algorithmes : analyse des algorithmes, complexité	UE	16,5h	33h		6 crédits
UE Programmation et projet d'études	UE	4,5h	13,5h	30h	6 crédits
UE Conception et exploitation des bases de données	UE	16,5h	33h		6 crédits
UE Analyse syntaxique	UE	16,5h	33h		6 crédits

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Introduction aux systèmes et réseaux	UE	16,5h	33h		6 crédits
UE Modèles de calcul	UE	24h	24h		6 crédits
UE Programmation et projet logiciel	UE	4,5h	13,5h	60h	6 crédits
UE Algorithmes et modélisation	UE	16,5h	33h		6 crédits
UE Anglais S6	UE		24h		3 crédits
UE Méthodes et outils pour la conception avancée	UE	15h	15h		3 crédits
UE Sciences Informatiques et Médiation	UE	15h	15h		3 crédits
UE Le numérique, un levier vers la soutenabilité ?	UE	15h	15h		3 crédits
UE Introduction au Machine Learning	UE	15h	15h		3 crédits
UE Recherche Opérationnelle	UE	15h	15h		3 crédits