



Carte d'identité de la formation

Diplôme

- › Licence professionnelle

Mention

- › Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels

Parcours

- › Développement d'applications et gestion de projet informatique (DAGPI)

Conditions d'accès

- › Être titulaire d'un diplôme de niveau Bac +2 : DUT, BTS ou L2 dans le domaine de l'informatique.
- › Possibilité de dispense de titre par validation des acquis professionnels (VAP) pour les non-titulaires d'un diplôme de niveau Bac + 2 ayant une expérience professionnelle suffisante.
- › L'admission s'effectue sur dossier et entretien éventuel

Durée et rythme de la formation

- › Formation par alternance : douze mois (une semaine sur quatre à l'IUT, trois semaines sur quatre en entreprise)

Volume horaire

- › Volume annuel : 450 heures + 150 heures de projets tuteurés

Organisation des enseignements

- › Cours et travaux dirigés

Contrôle des connaissances

- › Contrôle continu tout au long de la formation. Les projets tuteurés et le stage en entreprise donnent lieu à des rapports et des mémoires écrits avec une soutenance orale
- › L'assiduité est obligatoire

Lieu de la formation

- › IUT de Bordeaux, site de Gradignan

Modalités particulières

- › Formation continue (contrat de professionnalisation, salariés sous contrat d'alternance, en congé individuel de formation, ou plan de formation, demandeurs d'emploi)
- › Ce diplôme est accessible en validation des acquis de l'expérience (VAE)

Nombre de places

- › Un ou deux groupes de 28 étudiants maximum

Nombre de candidats

- › 100

Infos pratiques

Lieu de la formation

IUT de Bordeaux
Département Informatique
15 rue Naudet – CS 10207
33175 Gradignan Cedex

Tram B > arrêt Montaigne-Montesquieu
Bus : ligne 10 > arrêt Village 6-IUT ou
ligne 21 > arrêt École d'architecture

www.iut.u-bordeaux.fr

Contacts

Pour toute question sur la formation
secretariat-info@iut.u-bordeaux.fr

Pour toute question sur l'inscription
Service scolarité
05 56 84 57 19
scolarite@iut.u-bordeaux.fr

Pour toute question sur le contrat
de professionnalisation
Service formation continue
05 56 84 58 85
formation-continue@iut.u-bordeaux.fr

LICENCE
PRO

Métiers de l'informatique : conception,
développement et test de logiciels

Développement d'applications et gestion de projet informatique



En savoir +

u-bordeaux.fr/formation



Site de Gradignan

2016-2017



Définition de la discipline

Les titulaires de la licence DAGPI¹ sont des spécialistes capables de s'impliquer dans un projet informatique de l'étude du cahier des charges à la recette utilisateur et à la maintenance d'applications. Pour cela, ils mettent en œuvre la méthodologie appropriée de conception et de développement suivant une démarche d'assurance qualité et utilisent les outils et technologies les plus récents (méthodes agiles, amélioration continue, développement mobile, progiciel de gestion intégré, forge logicielle, intégration continue, objets connectés, ...). Cette licence remplace la LP Assistant chef de projet informatique (ACPI).

¹ Licence professionnelle mention « Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels, parcours Développement d'applications et gestion de projet informatique ».

Objectifs de la formation

Les objectifs de la formation sont de donner aux futurs diplômés :

- la maîtrise des différentes technologies dans le domaine de la conception et du développement de systèmes d'information
- les compétences managériales dans les domaines de la gestion de projets et de la démarche qualité
- la capacité à dialoguer avec les différents intervenants d'un projet informatique.

Profil souhaité

- Curiosité
- Rigueur
- Esprit méthodique
- Efficacité
- Savoir travailler en équipe et communiquer
- Bonne capacité de travail et sens de l'organisation

Matières enseignées

La formation est organisée en 6 unités d'enseignement (UE) :

UE1 Compétences managériales (90h)

- Management opérationnel
- Communication et langue

UE2 Mise à niveau Programmation (90h)

- Programmation Objet
- Programmation Web

UE3 et UE4 Compétences techniques avancées (270h)

- Gestion des systèmes d'information : études de cas de gestion de projet, méthodes agiles, qualité logicielle
- Méthodes avancées d'ingénierie logicielle : méthodes formelles, tests, sécurité des systèmes d'information
- Méthodes avancées de développement : gestion de données (SQL et NoSQL), architecture ERP, programmation fonctionnelle, patron de conception

UE5 Projets tuteurés (150h)

- Approfondissement des connaissances sur des cas réels dans les trois domaines suivants : connaissance de l'entreprise, développement logiciel, gestion de projet

UE6 Stage, période en entreprise pour la formation alternante

Professionnalisation

Formation en alternance : les étudiants sont salariés d'une entreprise pendant 12 mois (de septembre à septembre). Cette alternance se fait sous contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage. L'activité exercée en entreprise permet la mise en pratique des compétences développées durant la formation.

Entreprises partenaires

- Aquitaine Informatique
- Aquitem
- Atos
- Cap Gemini
- CGI
- CHEOPS TECHNOLOGY
- Crédit Agricole Technologies et Services
- DEAL INFORMATIQUE
- Ford Aquitaine Industries
- Keolis Bordeaux
- La Banque Postale
- Sogeti
- SQLI

Spécificité

- Environ 50 % des enseignements sont assurés par des professionnels spécialistes des domaines enseignés

Insertion professionnelle

Métiers

- Concepteur – Développeur informatique
- Intégrateur d'applications
- Testeur
- Paramétrateur de progiciels

Secteurs d'activité dans lesquels s'insèrent les diplômés

- Entreprises de services du numérique (ESN)
 - Sociétés de services et d'ingénierie informatique (SSII)
- Éditeurs de logiciels
- Entreprises utilisatrices

Taux d'insertion

86 %

Taux d'emploi des diplômés

100 %

sont employés en CDI

92 %

travaillent en Aquitaine

1 600 €

Salaire net mensuel médian

Chiffres de l'Observatoire de la formation et de la vie universitaire, enquête de déc. 2014 concernant la promotion 2012.

Dispositifs d'accompagnement

- Les étudiants bénéficient d'un tutorat en entreprise et à l'IUT

