



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence professionnelle mention Métiers de l'informatique : conception, développement, test de logiciels

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



Niveau d'étude visé  
BAC +3



ECTS  
60 crédits



Durée  
1 an



Composante  
IUT de  
Villetaneuse



Langue(s)  
d'enseignement  
Français,  
Anglais

## Présentation

En filière classique initiale et en apprentissage, la formation est cohabilitée avec l'IUT de Paris (Université de Paris). Les cours sont répartis entre les deux sites.

## Objectifs

- Développer des applications informatiques
- Mettre en place et personnaliser des applications distribuées
- Analyser et concevoir une application en utilisant des outils de génie logiciel
- Gérer des projets technologiques faisant intervenir plusieurs partenaires
- Assister et conseiller des utilisateurs
- Intégrer une équipe de développement de projets sur les technologies nouvelles

## Savoir-faire et compétences

Les domaines professionnels concernés par cette formation sont :

- Le développement d'applications informatiques utilisant des technologies récentes
- La mise en place et la personnalisation d'applications distribuées
- L'analyse et la conception d'application en utilisant des outils de génie logiciel
- La gestion de projets technologiques faisant intervenir plusieurs partenaires
- L'assistance et le conseil auprès des utilisateurs
- La participation à des équipes de développement de projets sur les technologies nouvelles

## Organisation



---

## Contrôle des connaissances

L'évaluation des connaissances est réalisée en contrôle continu. Les projets et le stage sont évalués à partir d'un rapport écrit et d'une soutenance orale. L'obtention du diplôme nécessite la validation de toutes les unités d'enseignement.

---

## Admission

---

### Conditions d'admission

Diplôme équivalent à :

- DEUG scientifique (MIAS, MASS, STPI)
- DUT scientifique (Informatique, R&T)
- BTS Services Informations aux Organisations (SIO) option Solutions Logicielles et Applications Métiers (SLAM)

Accès possible par Validation des acquis professionnels (V.A.P.)

---

### Modalités de candidature

Candidature en ligne [via](#) la plateforme eCandidat de l'IUT de Paris (Université de Paris)

La formation est cohabilitée avec l'IUT Paris Descartes. Les cours sont répartis entre les deux sites.

---

### Droits de scolarité

Contribution Vie Étudiante et de Campus : selon tarif en vigueur

Pour obtenir l'attestation CVEC, se connecter à

[www.messervices.etudiant.gouv.fr](http://www.messervices.etudiant.gouv.fr)

et avec votre compte à <https://cvec.etudiant.gouv.fr/>

Droits nationaux pour Licence Pro, selon arrêté ministériel annuel

---

## Capacité d'accueil

24 étudiants

---

## Et après

---

### Poursuite d'études

La Licence professionnelle a pour objectif l'insertion professionnelle immédiate.

---

### Insertion professionnelle

- Développeur d'application Internet / Intranet
- Développeur d'application Objet
- Intégrateur de progiciel de gestion en client / serveur
- Assistant chef de projet technique
- Développeur en architecture client-serveur
- Paramétreur ERP

---

## Contacts



## Contacts

### Responsable pédagogique

Haïfa ZARGAYOUNA

### Responsable administratif

Secrétariat de la Licence pro MICDTL en filière classique

☎ 01 49 40 31 48

📍 IUT de Villetaneuse

### Responsable Service VOIE

Service Valorisation, Orientation et Insertion professionnelle de l'Etudiant (Campus de Villetaneuse)

✉ [gestion.voie@univ-paris13.fr](mailto:gestion.voie@univ-paris13.fr)

🌐 <https://www.univ-paris13.fr/orientation/>

### Responsable Formation continue

Service Formation Continue et VAE (IUT de Villetaneuse)

☎ 01 49 40 32 82 / 31 17 / 33 37

📍 Couloir P100 de l'IUT de Villetaneuse

🌐 <https://iutv.univ-paris13.fr/formation-continue/>



---

## Organisation

- Formation modulaire : Cours - Travaux Dirigés - Travaux Pratiques

- Conduite d'un projet en partenariat avec les entreprises

Durée de la formation : 550 heures + 200 heures de projet + 12 à 16 semaines de stage