



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence professionnelle mention Métiers de l'informatique : conception, développement, test de logiciels (en apprentissage)

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. En apprentissage, la formation se fait en collaboration avec le CFA SUP 2000 - étudiants de moins de 30 ans.

## 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 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 :

<https://ecandidat.univ-paris13.fr/ecandidat>

### 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 selon arrêté ministériel annuel

### Capacité d'accueil

26 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

Pascale HELLEGOUARCH

✉ pascale.hellegouarc-h

### Responsable administratif

Secrétariat de la Licence pro MICDTL en  
apprentissage

☎ 01 49 40 32 81

📍 IUT de Villetaneuse

### Responsable Service VOIE

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

✉ 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 + projets tutorés