

## Parcours Conception logicielle

Niveau de diplôme  
**Bac +5**

ECTS  
**120 crédits**

Durée  
**2 ans**

Composante  
**Sciences Fondamentales  
et Appliquées**

### Présentation

Le master Informatique a pour objectif de contribuer à répondre aux très importants besoins sociétaux en informaticiens, que ce soit en ingénierie, en recherche et en formation.

Il prépare les étudiants à une insertion professionnelle directe ou à une poursuite d'études en doctorat. La 2ème année de master est ouverte à l'alternance (contrats de professionnalisation).

Le master est une formation d'adossment du label Cursus Master en Ingénierie (CMI "Informatique").

### Objectifs

Tous les parcours du master visent des débouchés en ingénierie logicielle (conception et développement). Le parcours "Conception logicielle" vise également des débouchés spécifiques liés à l'algorithmique relative aux données de type image.

Le parcours "Conception logicielle" est centré sur la méthodologie de conception et l'algorithmique, afin de savoir :

- exprimer les besoins, concevoir, développer et valider des logiciels, maîtriser leur cycle de vie,

- concevoir, implanter et maintenir des applications parallèles ou réparties, par exemple d'imagerie numérique (synthèse, analyse, jeu vidéo), des logiciels de services distants (client/serveur, web).

En plus des compétences disciplinaires, le master vise à développer l'autonomie des étudiants, le travail en équipe, la conduite et la gestion de projets, la pratique de la langue anglaise et la connaissance du monde de l'entreprise.

### Savoir faire et compétences

En plus des compétences organisationnelles et relationnelles nécessaires pour exercer un métier d'ingénieur, le parcours vise à faire acquérir les compétences disciplinaires suivantes :

- \* Spécifier, concevoir, développer et valider des logiciels, en maîtriser le cycle de vie, en s'appuyant en particulier sur des approches objet.
- \* Concevoir des solutions logicielles efficaces et optimales sur des données structurées.
- \* Concevoir, implanter et maintenir des applications parallèles ou réparties (client/serveur, web), concevoir les aspects architecturaux et logiciels de services distants, composer les services.
- \* Maîtriser les processus de création des images de synthèse, du modèle géométrique aux algorithmes de visualisation.
- \* Concevoir une interface centrée utilisateur pour un logiciel.

## Dimension internationale

Il est possible d'effectuer une partie de la formation à l'étranger, dans le cadre des partenariats internationaux de l'Université de Poitiers.

---

## Organisation

### Ouvert en alternance

**Type de contrat :** Contrat de professionnalisation

2ème année du master

### Stages

**Stage :** Obligatoire

**Durée du stage :** 4 mois minimum

**Stage à l'étranger :** Possible

**Durée du stage à l'étranger :** 4 mois minimum

---

## Admission

### Conditions d'accès

**# Candidature M1 : du 15  
avril 2022 au 9 mai 2022**

L'accès au master d'informatique est limité par ses capacités d'accueil : les dossiers de candidature sont classés suivant leur qualité.

Cette formation est également accessible aux adultes qui désirent reprendre des études (salariés, demandeurs d'emploi...) titulaires du diplôme requis ou bénéficiant d'une validation d'acquis (VAPP, VAE). **# En savoir plus..**

### Pour qui ?

Une bonne formation de niveau "licence d'informatique" est nécessaire, comprenant en particulier une formation solide en algorithmique et en programmation.

---

## Et après

### Poursuites d'études

Le master s'appuie fortement sur les laboratoires XLIM (site de Poitiers), UMR 7252, et LIAS, EA 6315. Grâce à cet appui, les étudiants sont sensibilisés aux problématiques et résultats de recherche (via les enseignements, les conférences scientifiques, les visites de laboratoires). S'ils le souhaitent, ils ont la possibilité d'approfondir certains sujets de recherche (en particulier via les projets et stages).

Plus généralement, la formation du master Informatique permet aux étudiants d'acquérir les connaissances et compétences nécessaires à une poursuite en thèse.

### Passerelles et réorientation

Du fait de la spécialisation progressive des parcours, les étudiants peuvent changer de parcours à l'issue du S1, exceptionnellement à l'issue du S2.

### Insertion professionnelle

**Principaux métiers :**

Ingénieur en informatique

Ingénieur logiciel

Architecte technique

Ingénieur d'Études et de Développement

Chef de projet

Consultant informatique

...

### Secteurs économiques et Organismes

Entreprises de Services du Numérique (ESN) ;

Services informatiques des entreprises (tous secteurs), PME  
ou grands groupes ;

Start-up ;

Organismes de recherche privés ou publics

Organismes de formation privés ou publics

Administrations

-----

Administrateur de logiciel de laboratoire

Administrateur de site web

Administrateur systèmes et réseaux

Analyste programmeur

Chef de projet informatique

Concepteur de jeux vidéo

Concepteur intégrateur

Consultant en informatique

Consultant maîtrise d'ouvrage

Développeur Formateur en informatique

Ingénieur d'étude

Ingénieur intégration

Ingénieur logiciel

Ingénieur police scientifique

Ingénieur qualification validation

Ingénieur sécurité en informatique

Ingénieur support

Ingénieur système d'exploitation

Intégrateur web

---

## Infos pratiques

### Laboratoire(s) partenaire(s)

XLIM (site de Poitiers)

# <http://www.xlim.fr/>

LIAS

# <https://www.lias-lab.fr/>

### Lieu(x)

# Futuroscope

### En savoir plus

Candidature en ligne : du vendredi 15 avril 2022  
au lundi 9 mai 2022

# <https://ecandidat.appli.univ-poitiers.fr/>

# Programme

## Organisation

Le master est organisé en 4 semestres. Les trois parcours partagent un socle commun correspondant au champ scientifique "conception et développement logiciel", et se distinguent progressivement par des Unités d'Enseignement représentant 6 ECTS au S1, de 6 à 15 ECTS au S2, de 6 à 12 ECTS au S3. Les étudiants peuvent ainsi changer de parcours à l'issue du S1, exceptionnellement à l'issue du S2.

Chacun des trois premiers semestres de master comporte des UEs disciplinaires (24 ECTS), une UE d'anglais (3 ECTS), une UE de professionnalisation (3 ECTS). Le quatrième semestre comporte une UE de gestion de projet (6 ECTS) qui s'appuie sur un projet long (13 semaines à temps complet), et une UE Stage (24 ECTS) : le stage est d'une durée minimale de 4 mois.

## M1 Conception logicielle

### Semestre 1

Architectures des applications web	6 crédits
EC Architecture des applications web	
Algorithmique avancée	6 crédits
EC Algorithmique avancée	
Conception orientée-objet	6 crédits
EC Conception orientée-objet	
Analyse de données	6 crédits
Pratique de l'analyse de données	
Méthodes d'analyse de données	
Génie logiciel 1	3 crédits
Anglais 1	3 crédits

### Semestre 2

Algorithmique 3D 1	6 crédits
EC Algorithmique 3D 1	
Algorithmique parallèle et répartie	6 crédits
EC Algorithmique parallèle et répartie	
Développement d'IHM pour mobile et moteur 3D	6 crédits
EC Développement d'IHM pour mobile et moteur 3D	
UE à choix S2	3 crédits
Logiciels sûrs	3 crédits
EC Logiciels sûrs	
Logiciels embarqués	3 crédits
EC Logiciels embarqués	
Génie logiciel 2	6 crédits
Anglais 2	3 crédits

## M2 Conception logicielle

### Semestre 3

Algorithmique 3D II	6 crédits
EC Algorithmique 3D 2	
Algorithmique des graphes et complexité	6 crédits
EC Algorithmique des graphes et complexité	
Machine learning	6 crédits
Réseaux de neurones	
Principes et algorithmes généraux d'apprentissage machine	
UE à choix S3	6 crédits
Aspects formels du génie logiciel	6 crédits
EC Aspects formels du génie logiciel	
Spécification et validation temps réel	6 crédits
EC Spécification et validation temps réel	
Culture d'entreprise et économie	3 crédits
Anglais 3	3 crédits

## Semestre 4

Conduite de projet	6 crédits
Stage / mémoire de recherche	24 crédits