

# Master Informatique – Parcours : Génie informatique en Alternance (GENIAL)

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

## Présentation

Le but de la formation GÉNIE Informatique en ALternance (GENIAL), portée par l'UFR d'Informatique d'Université Paris Cité (campus des Grands Moulins), est de former des ingénieurs informaticiens qui sont aptes à maîtriser aussi bien les concepts fondamentaux de l'informatique que les technologies modernes utilisées en entreprise.

L'accent est en particulier mis sur la programmation dans divers paradigmes et contextes (orienté objet, mobile, etc). Les connaissances acquises leur permettront de s'investir rapidement dans le travail en entreprise, mais aussi de s'adapter aux futurs développements de l'informatique.

Juillet	-	5 jours par semaine
---------	---	---------------------

### Master 2 :

Période	Université	Entreprise
Septembre à mars	2 jours par semaine	3 jours par semaine
Avril à juin	1 jour par semaine	4 jours par semaine
Juillet	-	5 jours par semaine

## Programme

### ORGANISATION

Les étudiant.e-s alternent entre formation à l'université et en entreprise selon les modalités suivantes :

#### Master 1 :

Période	Université	Entreprise
Septembre et octobre	4 jours par semaine	1 jour par semaine
Novembre à avril	2 jours par semaine	3 jours par semaine
Mai à juin	1 jour par semaine	4 jours par semaine

## Admission

- \* Les personnes ayant obtenu une Licence dans la spécialité Informatique Générale d'Université Paris Cité.
- \* Les personnes ayant suivi dans d'autres écoles/universités une formation dans un domaine thématique compatible avec la spécialité envisagée.

#### Droits de scolarité :

Les droits d'inscription nationaux sont annuels et fixés par le ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche. S'y ajoutent les contributions obligatoires et facultatives selon la situation individuelle de l'étudiant.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)

Des frais de formation supplémentaires peuvent s'appliquer au public de formation professionnelle. Plus d'informations [ici](#).

## Et après ?

### TAUX DE RÉUSSITE

100%

aux de réussite sur l'année de diplomation 2020-2021  
- nombre d'admis par rapport au nombre d'inscrits administratifs

### DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Le taux d'insertion est de 100% pour les Masters Informatique à l'Université Paris Cité. Les débouchés professionnels sont par exemple développeur, architecte de logiciel, chef de projet, ingénieur de recherche et de développement.

\* Exemples d'entreprises qui ont embauché des étudiants issus d'un Master Informatique à l'Université de Paris (Diderot) : Atos, Cap Gemini, CGI, CryptoSense, Dassault, Devialet, Facebook, Google, IBM, OCamlPro, RATP, Saint Gobain, Siemens, Sopra Steria, etc.

\* Exemples d'entreprises qui ont recruté un alternant en 2019 : BNP Paribas, CEA, Monkey Locky, PaperNest, Sully Group, Timetonic, Tradelab, etc.

## Contacts

### Co-responsable du parcours

Peter Habermehl  
peter.habermehl@irif.fr

### Co-responsable du parcours

Hugo Férée  
hugo.feree@irif.fr

### Gestionnaire de Scolarité - Master 1

Mickael Ferreira  
0157276896  
ferreira@informatique.univ-paris-diderot.fr

### Gestionnaire de Scolarité - Master 2

Sylvia Crochet  
0157276310  
sylvia.crochet@u-paris.fr

## En bref

### Composante(s)

UFR Informatique

### Niveau d'études visé

BAC +5 (niveau 7)

### ECTS

120

### Public(s) cible(s)

- Apprenti - Alternant

### Modalité(s) de formation

- Formation en alternance

### Validation des Acquis de l'Expérience

Oui

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)