Systèmes d'information - Réseaux - Big Data - IA

mis à iour le 13/08/2025

Master | Contrat d'apprentissage | RNCP 39278

Master Informatique Parcours Génie Informatique en Alternance (M_GENIAL)

PRÉSENTATION

Présentation de la formation

Le but de la formation 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. Les alternants seront formés à une vision de l'ensemble de leur domaine et pourront s'adapter rapidement à de nouvelles évolutions.

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.

Participation de professionnels dans les enseignements (par exemple Sécurité, Droit de l'Informatique, Architecture de systèmes de bases de données, Calcul haute performance, etc.).

Objectifs de la formation

À l'issue de la formation, les apprenants seront capables de :

- Analyser et modéliser du point de vue informatique un problème dans toute son étendue et dans des champs d'applications variés en lien avec les usagers
- Evaluer la complexité du développement d'un logiciel en relation avec un domaine d'application.
- Mettre en relation une catégorie de problèmes avec les algorithmes de résolution adaptés et en évaluer la pertinence : limites d'utilisation et efficacité.
- Proposer une architecture matérielle et logicielle permettant d'intégrer les données du problème et de le résoudre.
- Appliquer plusieurs paradigmes de modélisation et de programmation et être capable de s'adapter à de nouveaux langages.

Métiers visés

- Ingénieur systèmes et réseaux
- Ingénieur informaticien
- Ingénieur en ingénierie logicielle
- Ingénieur méthodes et processus, qualité et avant-vente

- Architecte Système et réseaux
- Architecte logiciel
- Architecte/urbaniste des systèmes d'information/systèmes d'information décisionnel
- Consultant/Consultante en système d'information et système d'information décisionnel
- Administrateur-trice de bases de données etc

► Rythme d'alternance

lere année : 4 jours en CFA de septembre à octobre. 2 jours en CFA de novembre à avril puis 1 jour en CFA de mai à juin.

2eme année : 2 jours en CFA de septembre à mars. 1 jour en CFA d'avril à juin.

▶ Dates de la formation et volume horaire

1 ère année : 05/09/2025 > 04/09/2027 (402 heures) 2 ème année : 05/09/2025 > 04/09/2026 (402 heures)

Durée: 2 ans

Nombre d'heures: 804h

UNIVERSITE/ECOLE

► Adresse administrative Composante

Faculté des Sciences - UPC

85, boulevard Saint-Germain

75006 - PARIS





► Siège Établissement

Université Paris Cité

85, boulevard Saint-Germain

75006 - PARIS



ADMISSION

Conditions d'admission

Pré-requis:

Qui peut candidater:

- Les personnes ayant obtenu une Licence dans la spécialité Informatique Générale de l'Université

Paris Cité.

- Les personnes ayant suivi dans d'autres écoles/universités une formation dans un domaine thématique compatible avec la spécialité envisagée d'un niveau Licence (par exemple une Licence Informatique générale ou spécialisée)

Année 1:

L'accès au niveau M1 est prononcé sur l'avis favorable du jury d'admission M1 qui vérifie un certain nombre de compétences pré-requises. Les étudiants titulaires d'une licence validée en dehors de l'Université Paris Cité doivent instruire un dossier pédagogique de demande d'inscription en M1 contenant impérativement un relevé de notes complet de toute la Licence (1ère, 2ème et 3ème années).

Année 2:

Qui peut candidater:

- Les personnes ayant obtenu la prémière année d'un Master dans la spécialité Informatique de l'Université Paris Cité.
- Les personnes ayant suivi dans d'autres écoles/universités une formation dans un domaine thématique compatible avec la spécialité envisagée de niveau Master 1.

Modalités de candidature

L'accès au niveau M2 est prononcé sur l'avis favorable du jury d'admission M2 qui vérifie un certain nombre de compétences pré-requises. Les étudiants titulaires d'un Master I validé en dehors de l'Université Paris Cité doivent instruire un dossier pédagogique de demande d'inscription en M2 contenant impérativement un relevé de notes complet de toute la Licence (lère, 2ème et 3ème années) et du M1.

CONTACTS

Vos référents FORMASUP PARIS IDF

Laëtitia CHIODI

contact@formasup-paris.com

Stéphanie SILVESTRE

Pour les publics en situation de handicap : consultez nos pages dédiées Apprenants et Entreprises.



▶ Vos contacts « École/Université »

HABERMEHL Peter

Peter.Habermehl@irif.fr

FERREIRA Mickael

ferreira@informatique.univ-paris-diderot.fr 01 57 27 68 96

JURSKI Yan

Yan.Jurski@irif.fr

PROGRAMME

► Code RNCP 39278

▶ Direction et équipe pédagogique

Intervenants Master GENIAL (2024-2025)

Yunès Jean-Baptiste MCF Programmation objets: concepts avancés

Giulio Manzonetto MCF Protocoles Réseaux

De Montgolfier Fabien MCF Protocoles Réseaux

Blin Lélia Professeure Programmation répartie

Dubreuil Stéphane Professionel/Thales Sécurité

Narboux Julien MCF Programmation comparée

Foughali Mo MCF Génie logiciel avancé

Gheerbrant Amélie MCF Base de données avancées

Jurski Yan MCF Langages à objets avancés

Kestener Pierre Professionel/CEA Calcul haute performance

Laroussinie François Professeur Algorithmique

Ruello Vincent Professionel/CEA Informatique embarquée

Sirangelo Christina Professeur BD avancées

Jurski lan MCF BD avancées

Laplante Sophie Professeure BD avancées

Zielonka Wieslaw Prof. Programmation comp. mob.

	Volume horaire session -1 année 1	Volume horaire session - 1 année 2
Programme détaillé de la formation		
Algorithmique	48h	
Protocoles réseaux	48h	
Langages à objets avancés	48h	
Programmation de composantes mobiles	48h	
Base de données avancées	48h	
Génie logicielle avancée	48h	
Deux parmi Droit de l'informatique ; Logiciel libre ; Sécurité ; Techologies nouvelles ; Big Data	48h	
Rapports de projets/travail en entreprise		30h
Examens et soutenances de projets	26h	30h
Soutenances de projets/travail en entreprise	16h	30h
Anglais	24h	
Deux parmis : Grands réseaux d'interaction ; Apprentissage profond : Technologies nouvelles 2		44h

Programmation avancée	20h
Systèmes embarqués	40h
Hackaton (deux fois une semaine)	80h
Algorithmique répartie	44h
Programmation comparée	22h
Calcul hautes performances	18h
Bases de données spécialisées	44h

Modalités pédagogiques

L'essentiel des enseignement se fait avec le schéma classique Cours/TD/TP selon les sujet traité. Il y a deux hackathons en deuxième année. Chaque hackathon dure une semaine et toute la promotion collabore pour résoudre un problème de mise en oeuvre d'une solution informatique de l'expression des besoins vers le produit (logiciel, application) final.

Tutorat individuel des alternants par un membre de l'équipe pédagogique et ateliers d'échanges d'expérience et de réflexion sur les compétences.

▶ Contrôle des connaissances

Les alternants seront évalués deux fois par année sur le travail fourni en entreprise (soutenances et rapports). L'avis du maître d'apprentissage sera également pris en compte.

Contrôle continu, projets et examens.

Année 1:

Chaque matière est susceptible d'être évalué par contrôle continu, projets et examens.

Année 2 :

Chaque matière est susceptible d'être évaluée par contrôle continu, projets et examens.

Diplôme délivré

Diplôme de niveau Master. Domaine Sciences, Technologies, Santé ; Mention Informatique ; Parcours

Génie Informatique en Alternance.

Diplôme national de niveau 7 du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, délivré par l'Université Paris Cité.

COMPÉTENCES

- Expertise et support en systèmes d'information
- Administration de systèmes d'information
- Études et développement informatique
- Direction des systèmes d'information
- Conseil et maîtrise d'ouvrage en systèmes d'information

Usages avancés et spécialisés des outils numériques

- Identifier les usages numériques et les impacts de leur évolution sur le ou les domaines concernés par la mention.
- Se servir de façon autonome des outils numériques avancés pour un ou plusieurs métiers ou secteurs de recherche du domaine.

Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés

- Mobiliser des savoirs hautement spécialisés, dont certains sont à l'avant-garde du savoir dans un domaine de travail ou d'études, comme base d'une pensée originale. Développer une conscience critique des savoirs dans un domaine et/ou à l'interface de plusieurs domaines.
- Résoudre des problèmes pour développer de nouveaux savoirs et de nouvelles procédures et intégrer les savoirs de différents domaines / Apporter des contributions novatrices dans le cadre d'échanges de haut niveau, et dans des contextes internationaux.
- Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions en respect des évolutions de la réglementation.

- Communication spécialisée pour le transfert de connaissances
 - Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.
 - Communiquer à des fins de formation ou de transfert de connaissances, par oral et par écrit, en français et dans au moins une langue étrangère.

► Appui à la transformation en contexte professionnel

- Gérer des contextes professionnels ou d'études complexes, imprévisibles et qui nécessitent des approches stratégiques nouvelles. Prendre des responsabilités pour contribuer aux savoirs et aux pratiques professionnelles et/ou pour réviser la performance stratégique d'une équipe.
- Conduire un projet (conception, pilotage, coordination d'équipe, mise en oeuvre et gestion, évaluation, diffusion) pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif.
- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique dans le cadre d'une démarche qualité. / Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.