

# Répertoire des emplois Diplômés de Master 2 Informatique à UT1 Capitole

Situation 30 mois après l'obtention du Master 2

Ce document présente la situation, les caractéristiques et les intitulés des emplois occupés par les diplômés de chaque Master 2 environ 30 mois après l'obtention de leur diplôme.

On y retrouve également la poursuite d'études des diplômés au cours des 3 années qui ont suivi l'obtention de leur Master 2.

Ces données, lorsqu'elles sont disponibles, portent sur les trois dernières promotions enquêtées (diplômés âgés de 30 ans ou moins l'année d'obtention de leur Master2).

#### Mention méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises

Ingénierie des Processus Métiers – IPM	p.2
Ingénierie des systèmes d'information et d'aide à la décision - ISIAD	p.5
Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE (Alternance)	p.8
Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE	p.12

## Ingénierie des Processus Métiers - IPM

Insertion professionnelle et poursuites d'études des diplômés de Master 2

Promotions: 2013 - 2014 - 2015 Nb diplômés: 98 Nb répondants: 72





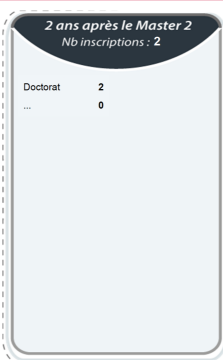
# Intitulés d'emplois

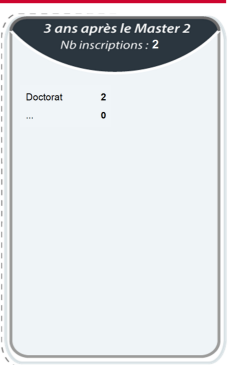
a	ns poursuites d'études après le Master 2		
	Ingénieur études et développements	9	
	Ingénieur d'études	8	
	Ingénieur logiciel	6	
	Consultant d'application	3	
	Ingénieur en technologie de l'information	3	
	Analyste développeur	2	
	Analyste programmeur	2	
	Ingénieur informatique	2	
	Analyste	1	
	Auto entrepreneur-Chief executive officer (CEO)	1	
	Chef de projet en développement	1	
	Chef de projet informatique	1	
	Consultant	1	
	Consultant décisionnel	1	
	Consultant en management des systèmes d'information	1	
	Consultant fonctionnel Product Life Cycle Management	1	
	Consultant Mise en Œuvre Appliquée (MOA) fonctionnelle	1	
	Consultant solution Enterprise Service Bus (ESB)	1	
	Consultant systèmes d'informations	1	
	Développeur en front end	1	
	Développeur JAVA - service de data system	1	
	Information Technology (IT) business analyst	1	
	Ingénieur applicatif	1	
	Ingénieur application web	1	
	Ingénieur conception	1	
	Ingénieur consultant	1	
	Ingénieur d'études Java Enterprise Edition (JEE)	1	
	Ingénieur d'études Maîtrise d'Œuvre (MOE)	1	
	Ingénieur développeur concepteur	1	
	Ingénieur de développement	1	
	Ingénieur informatique, développeur et ergonome	1	
	Ingénieur logiciel pour gestion du trafique aérien	1	
	Ingénieur logiciel, développeur décisionnel	1	
	Manager produit Business Intelligence (BI)	1	

## Avec poursuites d'études après le Master 2

Analyste développeur	1
Consultant systèmes d'informations	1
Doctorant et chargé d'enseignement	1
Ingénieur logiciel	1







## Insertion Professionelle - sans poursuite d'études après le M2

Taux d'insertion = (nb de diplômés en emploi / (nb de diplômés en emploi + nb de diplômés à la recherche d'un emploi)\*100)

#### Taux d'insertion depuis l'obtention du diplôme



# Le premier emploi

Propositions d'emploi à l'issu du stage, de l'alternance

Offres acceptées : 36

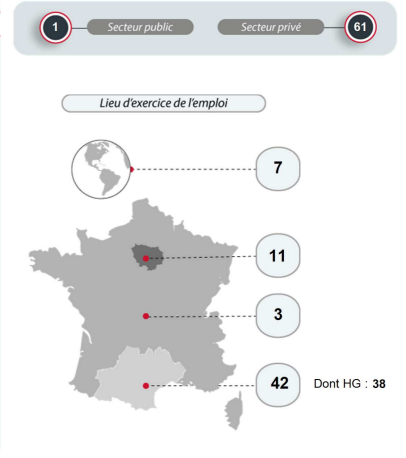
Offres refusées : 10







### Secteurs d'activités Programmation, conseils et autres activités info 41 Ingénierie et études techniques 5 Activités financières et d'assurance 4 Télécommunication 3 Construction aéronautique et spatiale 2 Autres activités de service 2 Fabrication de produits info. élec. et optiques 2 Autre 1 Conseil en gestion des entreprises 1 Commerce 1 Santé humaine et action sociale



# L'opinion des anciens diplômés - sans poursuite d'études après le M2



Mon emploi actuel nécessite un diplôme de niveau :

Bac+5 et plus 55

7

Inférieur à Bac+5

du travail s'est déroulée :	
(Très) Facilement	50
Normalement	10
(Très) Difficilement	5

## Ingénierie des systèmes d'information et d'aide à la décision - ISIAD

Insertion professionnelle et poursuites d'études des diplômés de Master 2

Promotions: 2013 - 2014 - 2015 Nb diplômés: 114 Nb répondants: 84





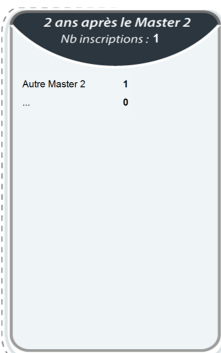
# Intitulés d'emplois

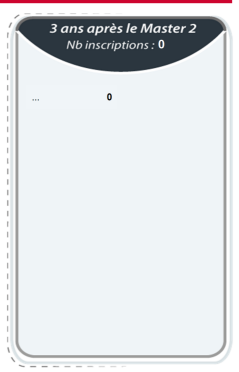
111611	uic
Sans poursuites d'études après le Master 2	·
Consultant Business Intelligence (BI)	12
Consultant decisionnel	8
Ingénieur informatique	6
Ingénieur d'études	5
Ingénieur business inteligence (BI)	4
Business intelligence specialist/analyst/Consultant	3
Ingénieur d'études et développements	3
Ingénieur informatique décisionnel	3
Analyste programmeur	2
Consultant	2
Consultant informatique décisionnelle	2
Data analyst	2
Ingénieur en technologie de l'information	2
Administrateur de données	1
Analyste - développeur Businnes Intelligence (BI)	1
Analyste contrôle de gestion	1
Assistant maîtrise d'ouvrage en système d'information	1
Business analyst	1
Chargé technique de systèmes d'information	1
Chef de projet Business Intelligence (BI)	1
Consultant en intelligence d'affaires	1
Consultant en systèmes d'information	1
Consultant informatique	1
Consultant progiciel	1
Consultant SAP/BI	1
Consultant Systems, Applications and Products (SAP)	1
Consultant technico fonctionnel SAP	1
Développeur Business Intelligence	1
Développeur en informatique décisionnelle	1
Ingénieur consultant BI/CRM	1
Ingénieur data integration	1
Ingénieur en science de l'information	1
Ingénieur en systèmes d'informations	1
Ingénieur en technologies de l'information	1
Ingénieur projets Business Intelligence (BI)	1
Product manager	1

## Avec poursuites d'études après le Master 2

Ingénieur en technologie de l'information



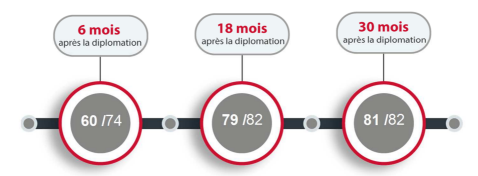




## Insertion Professionelle - sans poursuite d'études après le M2

Taux d'insertion = (nb de diplômés en emploi / (nb de diplômés en emploi + nb de diplômés à la recherche d'un emploi)\*100)

#### Taux d'insertion depuis l'obtention du diplôme



# Le premier emploi

Propositions d'emploi à l'issu du stage, de l'alternance

Offres acceptées : 43

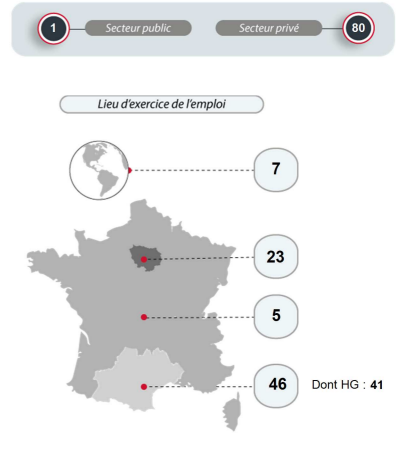
Offres refusées : 12







#### Secteurs d'activités Programmation, conseils et autres activités info 49 Ingénierie et études techniques 8 Commerce 7 Activités financières et d'assurance 3 Construction aéronautique et spatiale 3 Autres activités de service 3 Conseil en gestion des entreprises 2 Santé humaine et action sociale 1 Construction (bâtiment, génie civil) 1 1 Administration publique hors enseignement 1 Autres industries 1



## L'opinion des anciens diplômés - sans poursuite d'études après le M2

Mon emploi correspond à ma spécialité de Master 2

Oui 74

Non 2

Mon emploi actuel nécessite un diplôme de niveau :

Bac+5 et plus	68
Inférieur à Bac+5	10

du travail s'est déroulée :(Très) Facilement58Normalement16(Très) Difficilement6

## Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE (Alterna

Insertion professionnelle et poursuites d'études des diplômés de Master 2

Promotions: 2013 - 2014 - 2015 Nb diplômés: 105 Nb répondants: 92





# Intitulés d'emplois

1

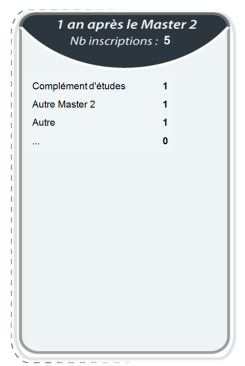
Sans	poursuites d'études après le Master 2	2
	Ingénieur étude et développement	10
	Chef de projet	4
	Ingénieur logiciel	4
	Ingénieur d'études	3
	Ingénieur en Technologies de l'Information	3
	Ingénieur informatique	3
	Analyste fonctionnel	2
	Consultant Business Intelligence (BI)	2
	Consultant en informatique décisionnelle	2
	Consultant fonctionnel	2
	Consultant Systems Applications Products (SAP)	2
	Développeur	2
	Administrateur d'applications	1
	Analyste de développement	1
	Analyste programmeur	1
	Architecte big data	1
	Business analyst	1
	Business process referential manager	1
	Chef d'entreprise	1
	Concepteur logiciel	1
	Consultant (expert Jira & Confluence)	1
	Consultant décisionnel	1
	Consultant en informatique	1
	Consultantingénieur	1
	Consultant senior Business Intelligence	1
	Consultant systèmes d'informations	1
	Consultant technique	1
	Développeur fullstack	1
	Full-Stack Developer	1
	Gérant Entreprise (TPE) dév. d'applications mobiles	1
	Information Technology project manager	1
	Ingénieur	1
	Ingénieur études, Assistant Maîtrise d'Ouvrage	1
	Ingénieur concepteur	1

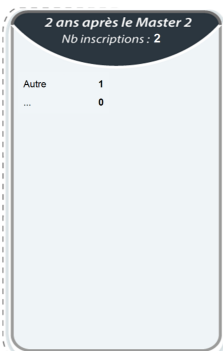
Ingénieur consultant

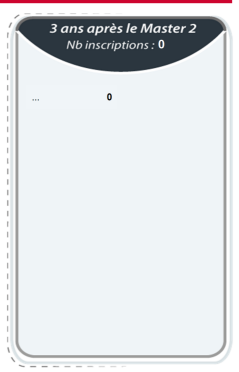
Ingénieur d'application

Avec poursuites d'études après le Master 2

Ingénieur décisionnel	1
Ingénieur fonctionnel	1
Ingénieur support assurance qualité	1
Ingénieur système	1
Junior digital project manager	1
Process improvement manager	1
Product owner	1
Project manager officer	1
Release and project portfolio manager	1
Responsable de site	1
Responsable qualité logiciel	1
Senior consultant	1
Software tester	1







## Insertion Professionelle - sans poursuite d'études après le M2

Taux d'insertion = (nb de diplômés en emploi / (nb de diplômés en emploi + nb de diplômés à la recherche d'un emploi)\*100)

#### Taux d'insertion depuis l'obtention du diplôme



# Le premier emploi

Propositions d'emploi à l'issu du stage, de l'alternance

Offres acceptées : 11

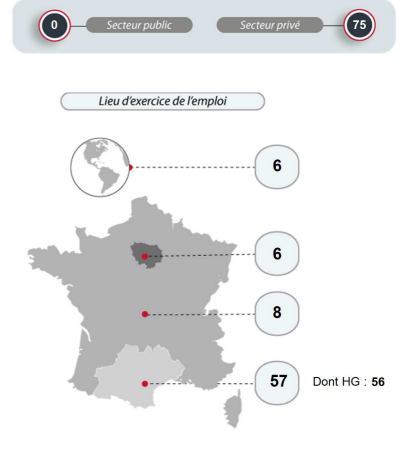
Offres refusées : 9







#### Secteurs d'activités Programmation, conseils et autres activités info 28 Information et communication 15 Ingénierie et études techniques 9 Activités financières et d'assurance 7 Activites specialisees scientifiques et techniques 5 Conseil en gestion des entreprises 4 2 Télécommunication 2 Industrie chimique et pharmaceutique Autres activités de service 2 Construction aéronautique et spatiale 2 Activités immobilières



## L'opinion des anciens diplômés - sans poursuite d'études après le M2

Mon emploi correspond à ma spécialité de Master 2

Oui 44

Non 8

Mon emploi actuel nécessite un diplôme de niveau :

Bac+5 et plus	47
Inférieur à Bac+5	5

du travail s'est déroulée :(Très) Facilement20Normalement3(Très) Difficilement1

## Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE

Insertion professionnelle et poursuites d'études des diplômés de Master 2

Promotions: 2013 - 2014 - 2015 Nb diplômés: 32 Nb répondants: 27



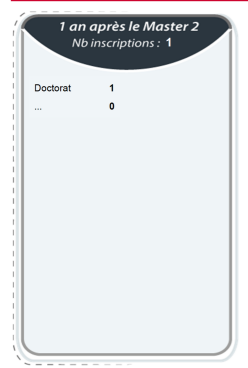


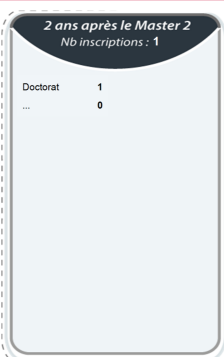
# Intitulés d'emplois

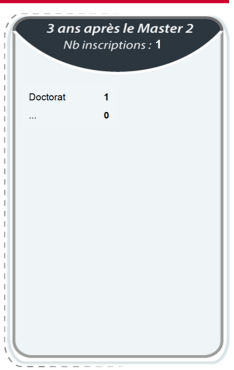
#### Sans poursuites d'études après le Master 2

#### Ingénieur d'études 2 Ingénieur d'études et développements 2 Assistant maîtrise d'ouvrage analyste fonctionnel 1 Cluster Leader (Consultant SI) 1 Consultant Automatic identification & data capture 1 Consultant Business Intelligence (BI) Consultant testing confirmé Développeur web Ingénieur chef de projets informatiques Ingénieur concepteur développeur JAVA Ingénieur conception et développement Ingénieur d'études en informatique Ingénieur dév. Assistant à Maîtrise d'Ouvrage (AMOA) 1 Ingénieur développeur 1 Ingénieur exploitation et système d'information 1 Ingénieur informatique 1 Ingénieur réseau 1 Ingénieur systèmes et réseaux 1

#### Avec poursuites d'études après le Master 2







## Insertion Professionelle - sans poursuite d'études après le M2

Taux d'insertion = (nb de diplômés en emploi / (nb de diplômés en emploi + nb de diplômés à la recherche d'un emploi)\*100)

Taux d'insertion depuis l'obtention du diplôme



# Le premier emploi

Propositions d'emploi à l'issu du stage, de l'alternance

Offres acceptées : 3

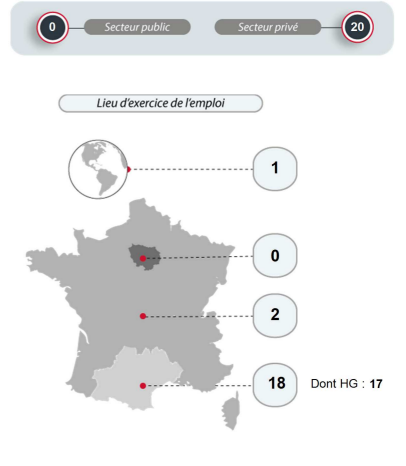
Offres refusées : 1











# L'opinion des anciens diplômés - sans poursuite d'études après le M2



Mon emploi actuel nécessite un diplôme de niveau :

Bac+5 et plus 13
Inférieur à Bac+5 1

du travail s'est déroulée :	
4	
1	
0	