SPECIALITE Informatique Haute Performance (MIHP)

* Les répondants étant trop peu nombreux pour la spécialité et la mention IHPS, mis à part les emplois et les missions, les résultats globaux du domaine STS sont donc présentés.



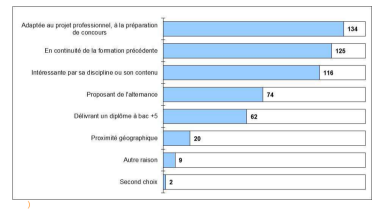
UNIVERSITE PARIS-SACLA

DEVU - Formation et pilotag Bureau des Enquêtes et Analyse

La promotion 2013

- > 499 inscrits 423 diplômés 404 ont pu être contactés
- 240 répondants à l'enquête : 58% en formation initiale classique, 37% en alternance, 5% en formation continue et VAE
- > 45% Bac S, 30% autre (bac étranger, dispense ou équivalence), 12% Bac Techno, 7% Bac ES, 5% Bac L, 1% Bac Pro
- > 59% garcons 41% filles
- > Age médian * à l'obtention du master : 24 ans
 - * La moitié a 24 ans (sur 215 répondants)

Choix de la formation*



* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de cette formation.

Projet professionnel

51% en termes de métier 32% en termes de secteur 17% sans projet

90% ont vu leur projet conforté par la formation

Les parcours d'études

■ Poursuite d'études

Certains ont pu suivre plusieurs formations de 2013-14 à 2015-16 Entre l'obtention du Master et le moment de l'enquête, 13% des diplômés ont poursuivi ou repris leurs études

Durée

57% ont poursuivi 1 an **23%** ont poursuivi 2 ans **20%** ont poursuivi 3 ans

Type

15 dans une autre formation 9 en Doctorat 8 dans un autre M2

Accès à l'emploi (hors alternance et financement d'études)

■ Temps médian * d'accès au 1^{er} emploi (hors alternance et financement d'études)

2 mois (sur 198 répondants)

* La moitié a obtenu son 1 er emploi 2 mois après le master

Nombre d'emplois depuis le master

61% ont exercé un seul emploi 27% ont exercé 2 emplois 8% ont exercé 3 emplois ou plus

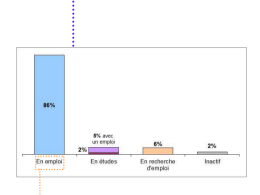
4% n'ont jamais exercé d'emploi



- SPECIALITE Informatique Haute Performance (MIHP)
- * Les répondants étant trop peu nombreux pour la spécialité et la mention IHPS, mis à part les emplois et les missions, les résultats globaux du domaine STS sont donc présentés.



La situation à 18 mois au 1^{er} décembre 2014



Les caractéristiques de l'emploi (hors alternance et financement d'études)

Mode de financement CDI - Fonctionnaires: 77% CDD - Intérim : 21% Indépendants : 2%

Temps de travail

Temps plein: 97% Temps partiel: 3%

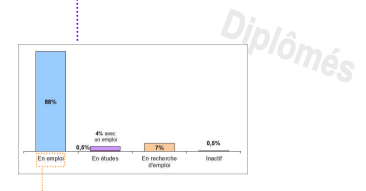
Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Lecture: 80% des diplômés (128 sur 160) gagnent entre 1 600 € et 2 500 €.

La moitié gagne plus de 2 050 €.

La situation à 30 mois au 1er décembre 2015



Les caractéristiques de l'emploi (hors alternance et financement d'études)

Mode de financement CDI - Fonctionnaires: 86% CDD - Intérim : 11% Indépendants: 3%

Temps plein: 99% Temps partiel: 1%

Temps de travail

Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Lecture: 80% des diplômés (152 sur 190) gagnent entre 1 695 € et 2 720 €. La moitié gagne plus de 2 200 €.

71% diplômés occupent le même emploi

30 mois après l'obtention du Master, qu'à 18 mois



SPECIALITE Informatique Haute Performance (MIHP)

* Les répondants étant trop peu nombreux pour la spécialité et la mention IHPS, mis à part les emplois et les missions, les résultats globaux du domaine STS sont donc présentés.



DEVU - Formation et pil

..... L'emploi à 30 mois au 1^{er} décembre 2015 Principaux attraits*

Niveau

Cadres et professions intellectuelles supérieures : 90%

Professions intermédiaires : 7%

Professions libérales et indépendants : 2%

Employés: 1%

Employeur

Privé: 73%

Public. semi-public: 24%

Association: 3%

Localisation

Ile-de-France (hors Paris): 63%

Paris : 20%

Province - DOM: 12%

Etranger: 5%

■ Perception de la rémunération

• 66% sont satisfaits de leur niveau de rémunération

• 65% considèrent leur salaire en adéquation avec leur formation de master

Perception de l'emploi

- 94% sont satisfaits de leur emploi
- 48% estiment que leur emploi correspond au master
- o 15% recherchent un autre emploi

Autonomie: 86

Diversité des tâches, polyvalence : 84

Ambiance de travail: 71 Corps de métier, secteur : 69

Responsabilités: 67

Contact avec d'autres personnes : 49

Sécurité de l'emploi : 46 Possibilité d'évolution : 46 Niveau du revenu: 30

Souplesse de l'emploi du temps : 28 Aide apportée aux autres : 20

Mobilité, voyages : 20 Autre attrait: 15

Localisation, proximité géographique : 7

* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs attraits.

Mode d'obtention*

A la suite d'un emploi, stage, alternance (promotion, transformation contrat) : 56

Grâce à une annonce (internet, journal) : 34

Par candidature spontanée : 33 Par relations professionnelles: 32 Grâce à la réussite à un concours : 28

Suite au dépôt de CV sur internet, sur un réseau social professionnel : 24

Par un cabinet de recrutement, une chasseur de têtes, une agence d'intérim : 13

Par un organisme (Pôle emploi, APEC, mission locale): 6

Par relations familiales ou amicales: 6 Grâce à une création d'entreprise : 5

Par un autre mode : 4

* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.

Secteur d'activité

Informatique et communication : 37%

Conseil, ingénierie et études : 16%

Enseignement: 15% Industrie: 15%

Santé humaine et action sociale : 4%

Finance et assurance : 3%

Organisations et services divers à la personne : 2,5% Commerce, transports, hébergement et restauration : 2,5%

Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages...): 2%

Administration publique: 2%

Construction: 0,5% Immobilier: 0.5%



Mention Informatique Haute Performance et Simulation *

SPECIALITE Informatique Haute Performance (MIHP)

* Les répondants étant trop peu nombreux pour la spécialité et la mention IHPS, mis à part les emplois et les missions, les résultats globaux du domaine STS sont donc présentés.



DEVU - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

Diplômés

Emplois

Ingénieur de recherche informatique

Ingénieur d'études en informatique Ingénieur systèmes (Systems Software Engineer) Ingénieur data

Missions

Recherche en informatique haute performance, maintenance d'une plateforme d'exécution de logiciel, ajout de fonctionnalités dans le logiciel

Étude, développement, optimisation

Développement et optimisation

Conception de nouveaux algorithmes, amélioration des performances, correction de bugs



Promo 2013