

► Que deviennent les diplômés de **Master professionnel 2009** ?

DOMAINE SCIENCE, TECHNOLOGIE, SANTÉ (STS)

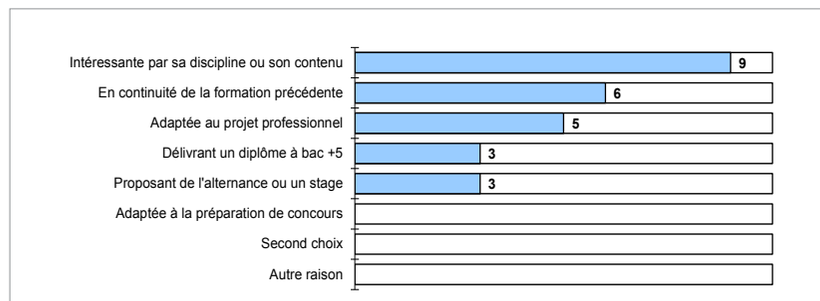
Mention Informatique

Spécialité Sécurité des Contenus, des Réseaux, des Télécommunications et des Systèmes (SeCReTS)

La promotion 2009

- 24 inscrits - 19 diplômés - 17 ont pu être contactés
- 12 répondants à l'enquête : 5 en formation initiale classique
7 en alternance
- 1 fille, 11 garçons

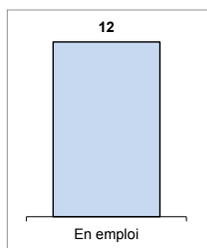
Raisons du choix de la formation



Lecture : 9 diplômés ont choisi le master car il était intéressant par sa discipline ou son contenu.
Les diplômés ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de ce master.

Temps moyen d'accès au 1er emploi (hors alternance)
3,8 mois (sur 12 répondants)

La situation à 30 mois au 1er décembre 2011



Lecture : 30 mois après l'obtention de leur master, tous les diplômés sont en emploi

L'emploi à 30 mois au 1er décembre 2011

Ne sont pris en compte que les diplômés en emploi, sans poursuite d'études en parallèle au 1er décembre 2011.

Type de contrat

CDI ⇨ 12

Temps de travail

Temps plein : 12

Salaire net mensuel

Le salaire est évalué hors primes, équivalent temps plein



Lecture : 80% des diplômés (9 sur 11) gagnent entre 2 000 € et 2 533 €
La moitié gagne plus de 2 200 €

Localisation

78 (Yvelines) : 1
91, 92 : 6
75 : 1
77, 93, 94, 95 : 2
Province - DOM TOM : 2

Perception de l'emploi et de la rémunération

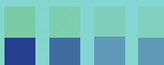
- 11 sont satisfaits de leur emploi
- 8 sont satisfaits de leur niveau de rémunération
- 8 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de master
- 7 estiment que leur emploi correspond à leur formation de master
- 2 recherchent un autre emploi

Salaire brut annuel

La moitié des 11 diplômés perçoit annuellement plus de 33 000 €
(salaire médian hors primes et 13ème mois)

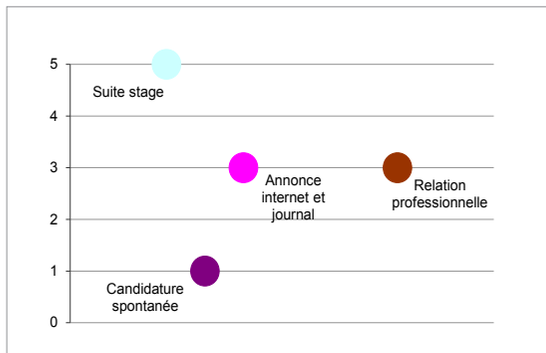
Niveau

12 Cadres et professions intellectuelles supérieures



L'emploi à 30 mois au 1er décembre 2011

Mode d'obtention de l'emploi



Lecture : 5 diplômés ont obtenu leur emploi à la suite d'un stage.
Les diplômés ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.

Secteur d'activité

Information et communication : 9
Industrie : 2
Conseil, ingénierie et études : 1

Lecture : 9 diplômés exercent leur emploi dans le secteur de l'information et la communication

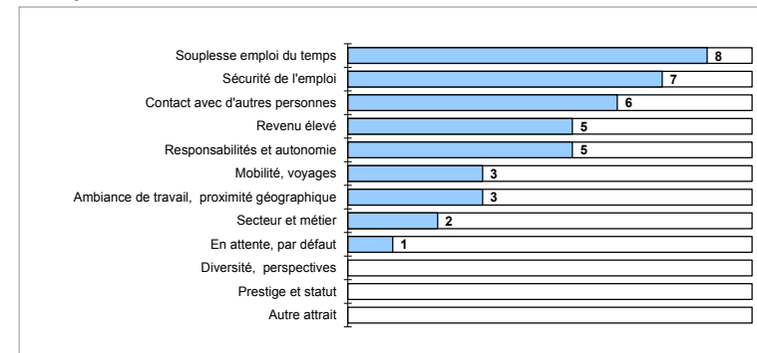
Emplois

Ingénieur sécurité informatique	Participation aux projets de recherche dans le domaine de la sécurité
Ingénieur intégration-validation-qualification en sécurité informatique	Mise en place d'équipements de sécurité informatique chez les clients
Ingénieur réalisation d'équipements informatiques	Administration et sécurisation du système (physique et virtuelle)
Consultant en ingénierie informatique	Aide aux techniciens, expertise, traitement des demandes clients
Ingénieur réseau	Intégration de produits, édition de solutions de gestion des identités, rédaction de spécifications fonctionnelles et techniques, conduite d'ateliers
Ingénieur informatique	Réalisation de simulateurs de réseaux, conception et développement, programmation réseau
Ingénieur d'études et développement	Expertise technique, intégration de produits, consulting
Ingénieur en monitoring informatique	Intervention informatique réseaux
Consultant informatique	Déploiement des infrastructures, gestion des projets et des équipes
Chef de projet hôte	Développement et maintenance informatique
Développeur informatique	Veille sur la qualité et la fonction des applications
Ingénieur qualité et validation	

Missions

Lecture : Les emplois et missions sont restitués tels qu'ils ont été déclarés dans l'enquête

Principaux attraits



Lecture : 8 diplômés citent la souplesse de l'emploi du temps parmi les principaux attraits de l'emploi.
Les diplômés ont pu indiquer plusieurs attraits.