

Guillaume MESSONIER

guillaume@messonier.com

Ex étudiant ISI 2002-2004 et maintenant ingénieur développement.

Obtient son bac S puis 1 an en DEUG MIAS puis réorientation à l'iut.

Stage de deuxième année à Rhodia de Roussillon (38)

- programmation en Visual Basic 6
- Admin de base de données
- CDD de 2 mois les 2 étés suivant

Poursuite d'étude

2 dossiers seulement !!

-LP CASIR

-école d'ingénieur(ESISAR) : entré sur dossier puis entretiens et test anglais

- 200 dossiers
- 80 entretiens
- 15 candidats retenus dont 4 étaient de l'IUT

L'atout des iutients : ils viennent de l'école à coté et ils ont un bon niveau informatique (algo, prog java, prog c, base de données...)

Leur faiblesses : le rythme de travail, les maths et l'anglais pour le TOEIC (diplôme de langue), l'autonomie, l'improvisation.

3ans pour devenir ingénieur :

- 1ère année : très dense
- 2ème année : on prend le rythme+6 mois projet industriel
- 3^{ème} année : diplôme proche et 5 mois projet fin d'étude

Bilan : 3 ans de travail

Diplôme avec mention assez-bien (majeur de promo)

1 CV bien rempli

1 stage technicien

1 stage ingénieur

1 projet industriel

1 expérience professionnelle ingénieur

1 expérience professionnelle technicien

Marché du travail : baisse recrutement donc insertion plus difficile pour les débutants mais nécessité pour les entreprises d'innover, 100% des collègues ont un travail et certain ont même changé en 2009.

Quelques conseils :

- Vielle technologie permanente
- Jouer et casser du matériel (s'entraîner)
- Développer...
 - On a du temps
 - On peut tester nos idées
 - On peut essayer les nouvelle API et les nouveaux logiciels
- Le réseau est important :
 - les profs
 - les collègues de promo
- L'image de notre école est importante
- Participer a des portes ouverte, forum
 - travail de communication
 - entretien/consultation du réseau