



Infos:

Taux de réponse :

Évolution

Évolution des chiffres de 2007 à 2012 :

	2007	2012
Insertion professionnelle à 4 mois	82%	92%
Salaire moyen d'embauche	32,5 k €	36,8 k €
Offres d'emplois et de stage	700 dont 150 stages	3 000 dont 1 750 stages

Présentation des chiffres de l'insertion des ingénieurs de l'ENSIB sur l'année 2012. Chiffres issus de l'enquête CGE 2012 (réalisée de février 2012 à avril 2013).

MRI: 94% STI: 85%

Rémunération

Insertion

MRI

STI

MRI

STI

En activité

En activité

Total élèves en activité : 92%

en recherche d'emploi

Taux moyen CGE: 83%

en recherche d'emploi

Salaire moyen à l'embauche* : 36,7 k €

Salaire moyen à l'embauche* : 37,2 k €

91%

94%

9%

6%

* avec primes



Salaire moyen promo : 36,8 k € Salaire moyen CGE: 35,7 k €



ITS - IAM

Promo 2012

Les chiffres de l'insertion



Types de contrats 79% **MRI** 5% 8% 8% Intérim VIE CDD CDI 97% STI 3% Intérim VIE CDD CDI Ingénieurs en Île de France 47% des ingénieurs en MRI travaillent en région parisienne. MRI STI 70% des ingénieurs en STI travaillent en région parisienne. Total promo travaillant en Île de France: 53,3%

Durée de recherche d'emploi Données applicables pour la recherche du 1^{er} emploi : MRI 88% des MRI trouvent un emploi en moins de 4 mois. STI 97% des STI trouvent un emploi en moins de 4 mois. MRI STI **62**% 66% Septembre Octobre Novembre 88% Décembre 97%

Le top des employeurs



Secteurs d'activité

- Energie : 38%

 Industrie automobile, aéronautique, navale : 16%

- Société de conseil : 15%

 Bureau d'études, banques, assurances : 14%

- Bâtiments travaux publics, construction, transports: 9%

- Autres secteurs : 8%

STI

MRI

- Technologies de l'information : 45%

- Société de conseil : 35%

- Autres secteurs : 20%

Contacts



Direction Relations Entreprises

Directrice

Isabelle SOCHET

Partenariat Entreprises

Cécile PREVOST

Innovation et création d'entreprises
Julien OLIVIER

Administration et stages Agnès RIBIER

Tél.: 02 48 48 40 28

Mail: agnes.ribier@ensi-bourges.fr

www.ensi-bourges.fr