

## ENQUETE PREMIER EMPLOI

### Jeunes Diplômés ESIEE ( promotion 2006 )

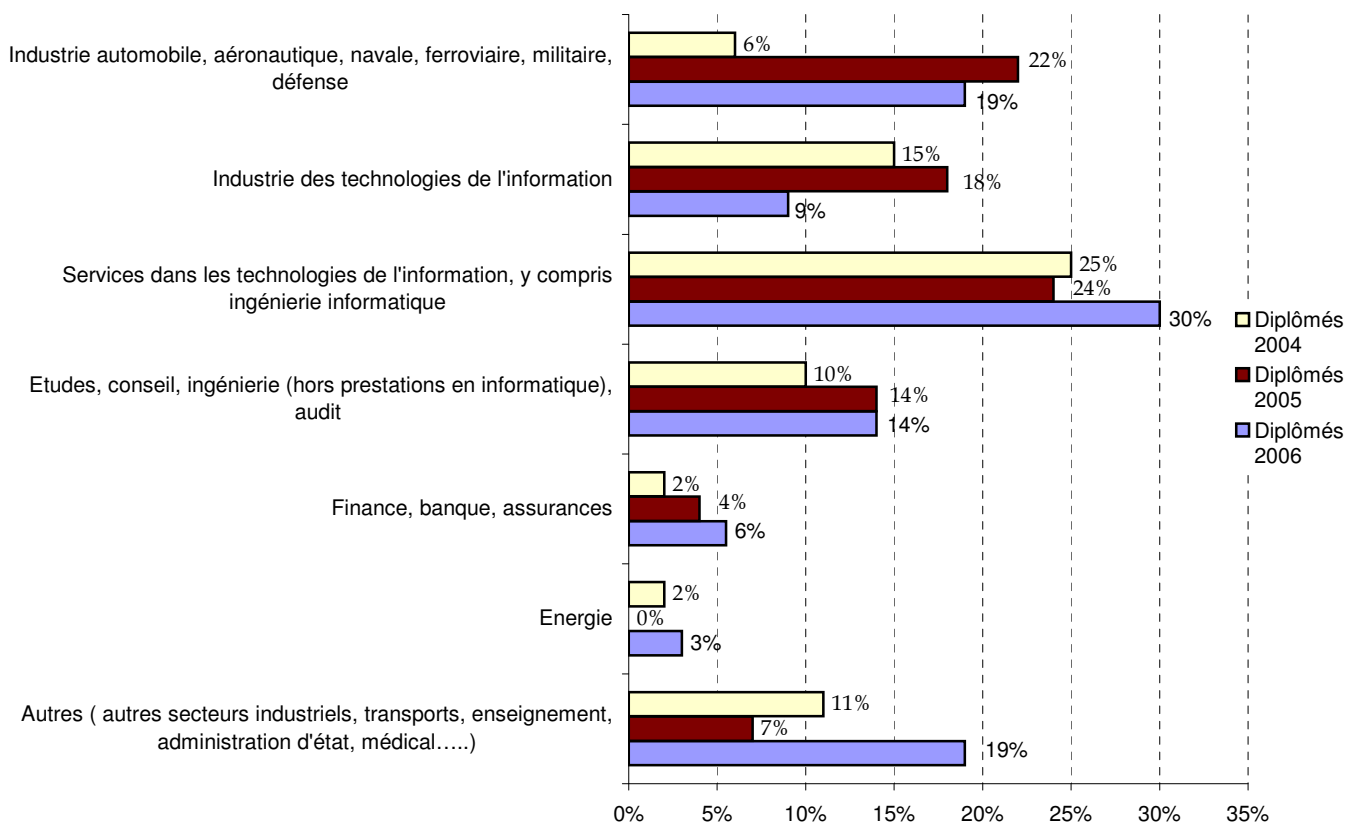
**Taux de réponse : 80,5 %** ( 141 jeunes diplômés ont répondu à l'enquête sur les 169 interrogés )

**Taux d'insertion professionnelle : 89%**

Les chiffres de l'enquête emploi 2006 ( portant sur la promo 2005 ) étaient très favorables: ceux de l'enquête emploi 2007 ( portant sur la promotion 2006 ) sont excellents, qui reflètent un marché actuellement très porteur pour l'ingénieur ESIEE, et qui confirment la pertinence de sa formation:

- un taux d'insertion encore meilleur: **89%** ( 80% l'an dernier )
- une durée de recherche d'emploi encore réduite: 85% des jeunes diplômés ont trouvé leur premier emploi en moins de deux mois ( 81% en 2006 ). Ils sont même 64% à avoir signé leur premier contrat d'embauche avant la fin de leur formation ( 59% en 2006 ). Ils étaient 81% en 2006.
- une proportion encore croissante du CDI ( 91% ).

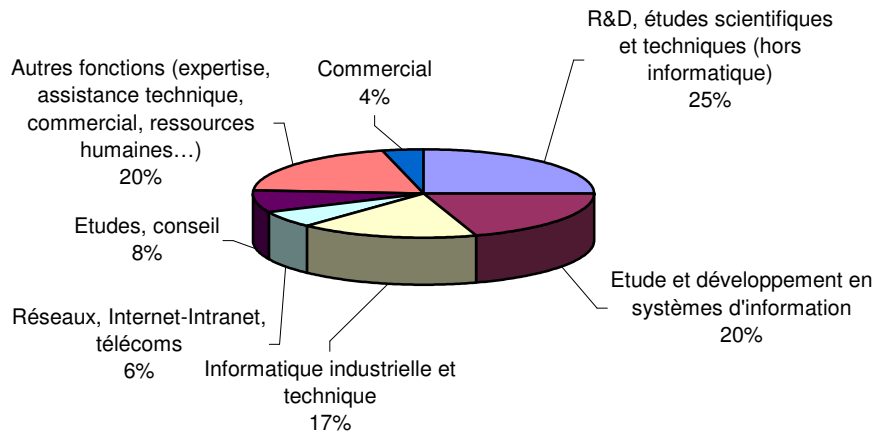
### SECTEURS D'ACTIVITE DES ENTREPRISES



On note :

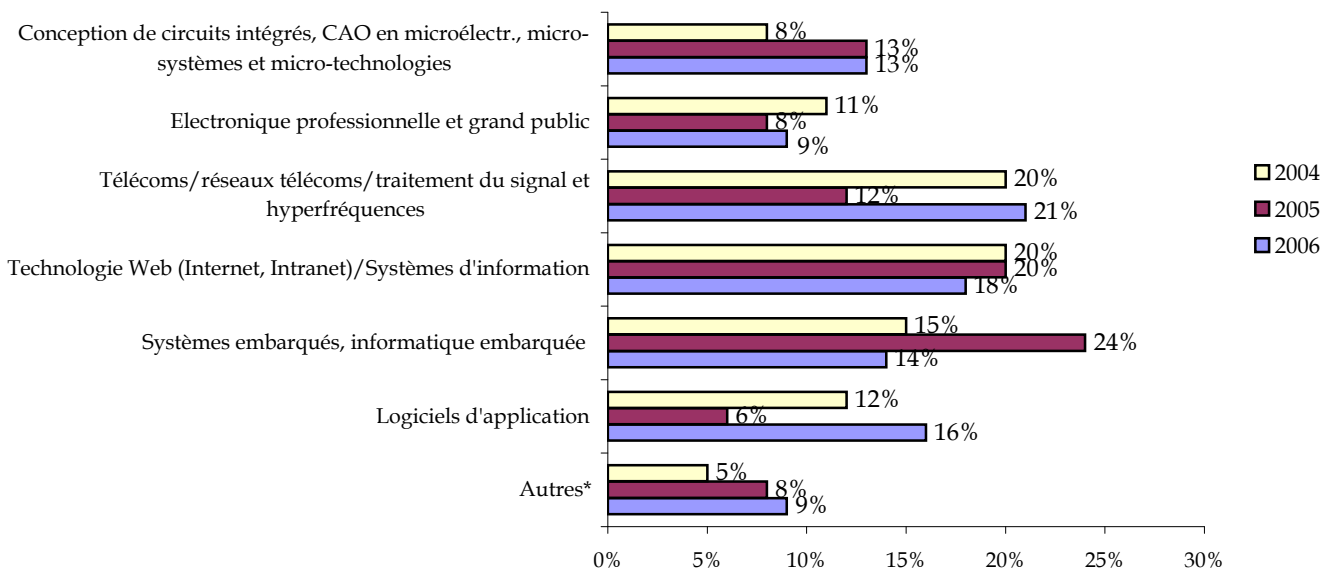
- un net recul du secteur " industrie des technologies de l'information " au profit des services,
- une augmentation régulière et significative des ingénieurs recrutés dans le secteur "finance, banque, assurances"
- une diversification significative et croissante des secteurs des entreprises qui ont recruté des ESIEE.

## FONCTIONS DE L'INGENIEUR ESIEE



La R&D, les études et développement en systèmes d'information et l'informatique industrielle et technique sont les fonctions majoritairement représentées (62%).

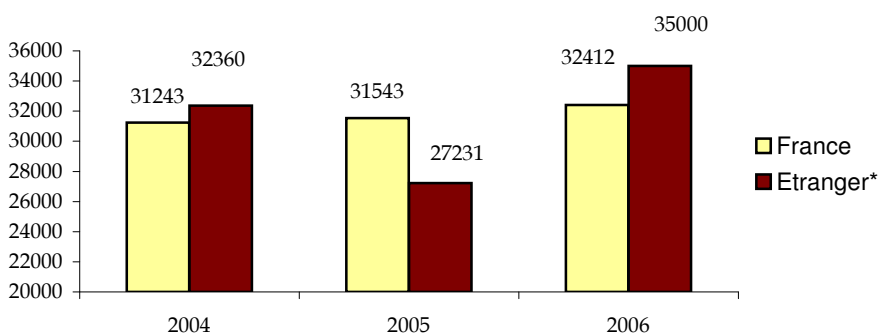
## SECTEURS D'ACTIVITE DE L'EMPLOI EXERCE



Les logiciels d'applications, les systèmes d'information et les télécoms sont les secteurs d'activités les plus souvent cités: ils représentent la moitié des réponses.

\* Autres: logiciels de base, développement technologique, électrotechnique, organisation....

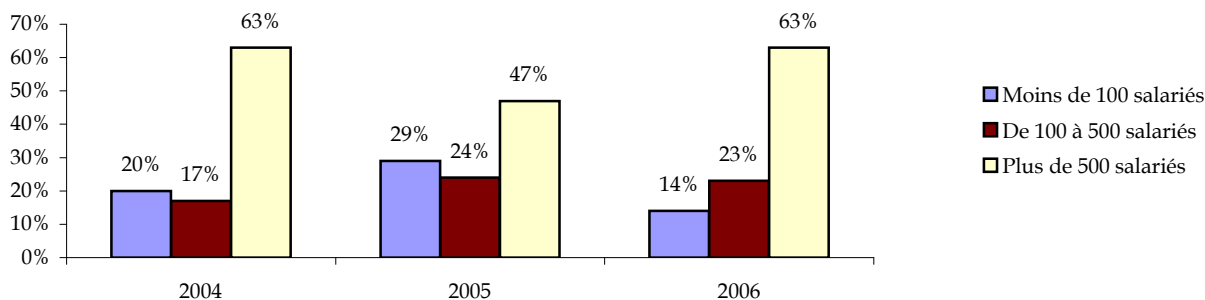
## SALAIRE D'EMBAUCHE BRUT ANNUEL



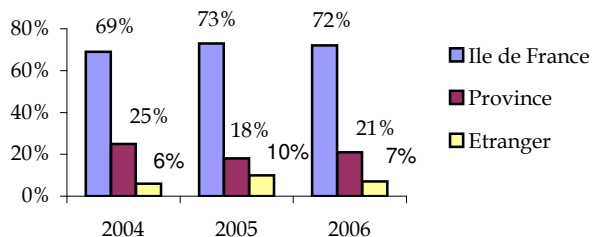
Moyenne calculée en € à partir des 83 réponses de ceux travaillant en France.

\* Promo 2006: Espagne ( 2 rép. ), Irlande ( 2 rép. ), Grande-Bretagne ( 1 rép. ), Allemagne ( 1 rép. ), Japon ( 2 rép. ).

## TAILLE DE L'ENTREPRISE



## LIEU DE TRAVAIL

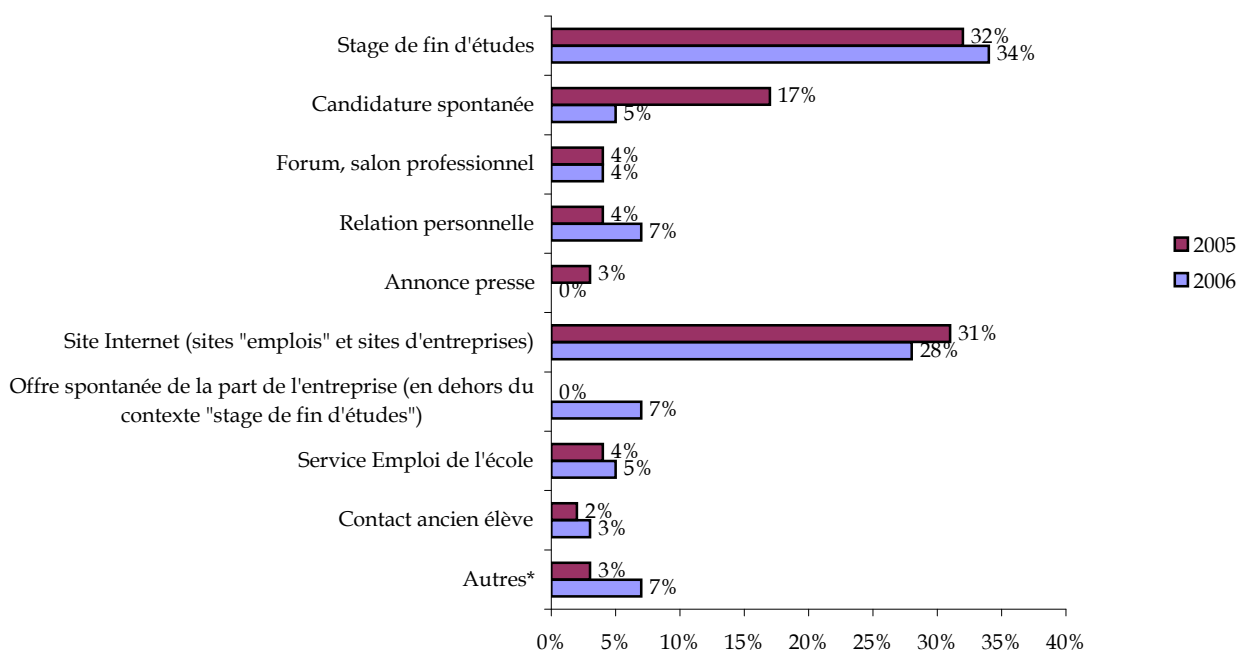


## TYPE DE CONTRAT



A noter: la croissance significative du taux de diplômés en CDI ( 91% en 2006 ).

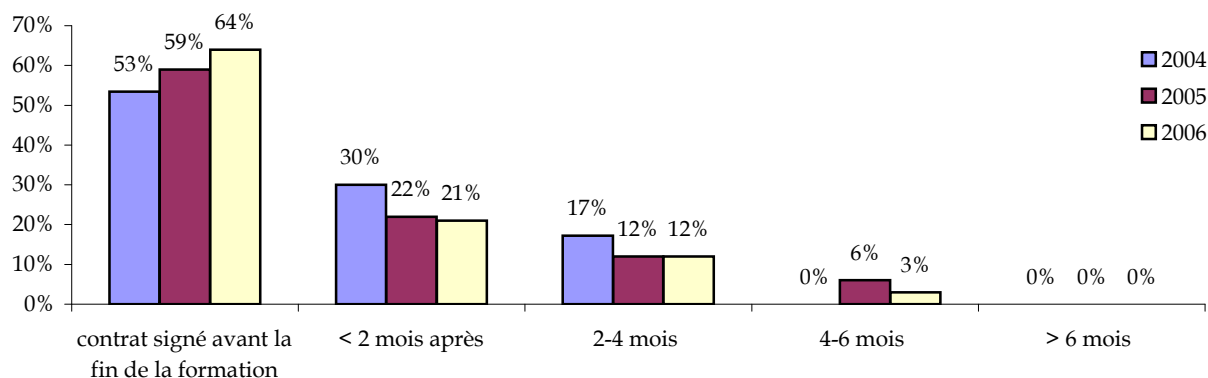
## MOYEN POUR TROUVER SON PREMIER EMPLOI



Le stage de fin d'études confirme sa "fonction" de période d'essai pour l'entreprise du fait d'un marché de l'emploi très favorable aux ingénieurs: il est le moyen le plus efficace pour le jeune ingénieur de trouver son premier emploi, suivi de très près par l'outil Internet. L'offre spontanée de la part de l'entreprise fait - pour les mêmes raisons - une remontée importante.

A noter: pas un seul diplômé n'a trouvé son emploi suite à une annonce-presse, signe de l'évolution des modes de recherche.

## DUREE DE RECHERCHE D'EMPLOI



64% des jeunes ingénieurs ESIEE 2006 ont trouvé leur premier emploi avant même d'être diplômés. L'adéquation entre projet professionnel et emploi reste le principal critère de choix de ce premier emploi (46% des jeunes diplômés), mais on remarque que l'embellie du marché leur permet d'être plus exigeants quant au montant de la rémunération (cité comme critère principal de choix par 8,5% des jeunes en 2007 contre 4,5% en 2006) et au plan d'évolution de carrière (critère principal cité par 11% des ingénieurs en 2007 contre 3,4% en 2006).

## ETUDE COMPARATIVE SUR LA SITUATION DES JEUNES DIPLÔMÉS A LA SORTIE DE L'ESIEE SUR LES TROIS DERNIÈRES PROMOTIONS

Jeunes diplômés	Promo 2004 en février 2005	Promo 2005 en février 2006	Promo 2006 en février 2007
En activité*	61%	65%	74%
En recherche d'emploi	15%	15%	9%
En poursuite d'études	24%	19%	13,5%
Autres situations**	0%	1%	3,5%

\* dont jeunes sous contrat CIFRE et en volontariat à l'étranger

\*\*création d'entreprise

## ENTREPRISES AYANT RECRUTE DES JEUNES DIPLÔMÉS ESIEE 2006

Accenture	Ausy France	Esterel Technologies	<b>*Océ Print Logic Technologies</b>
Aduneo	B2i	EVE Engineer	Oracle
Air France	BearMedical	FIMAT	Parrot SA
AKKA Technologies	BEKO	<b>*Freescale</b>	Serma Ingénierie
Algodev	Bull	Fujitsu	Setelia
Alstom Transport	Cadence Design Systems	General Electric Healthcare	Soliton Systems
<b>*Alten</b>	Cadextan	GFI Informatique	Sopra Group
Altran	Capgemini Telecom & Media	GIST Humelec	Spirtech
Aptus	Capgemini Finance	<b>*IBM France</b>	ST Microelectronics
Areva TA	CEA	Imagination Technologies	Streamshield
Arkamys	Club Internet	KSDEV	Studelec SA
Assystem France	CMAC	MGI	Telecom Italia
Astek	CMC CIC Securities	Ministère de la Défense	Thalès
Astrium Services	CSEE Transport	NDS	The Boston Consulting Group
Atos Origin	Dassault Systèmes	Ness Consulting	Total
ATR	DiBcom	Newlogic - Wipro	Valeo Electrical Systems
ATS Conseil	Elsys-Design	<b>*NXP Software</b>	

\* Membre du Club ESIEE Partners