



Lannion



# Statistiques 2011

Analyse de la rentrée 2011-2012  
Devenir des étudiants de 2002 à 2008



Réseaux & Télécom



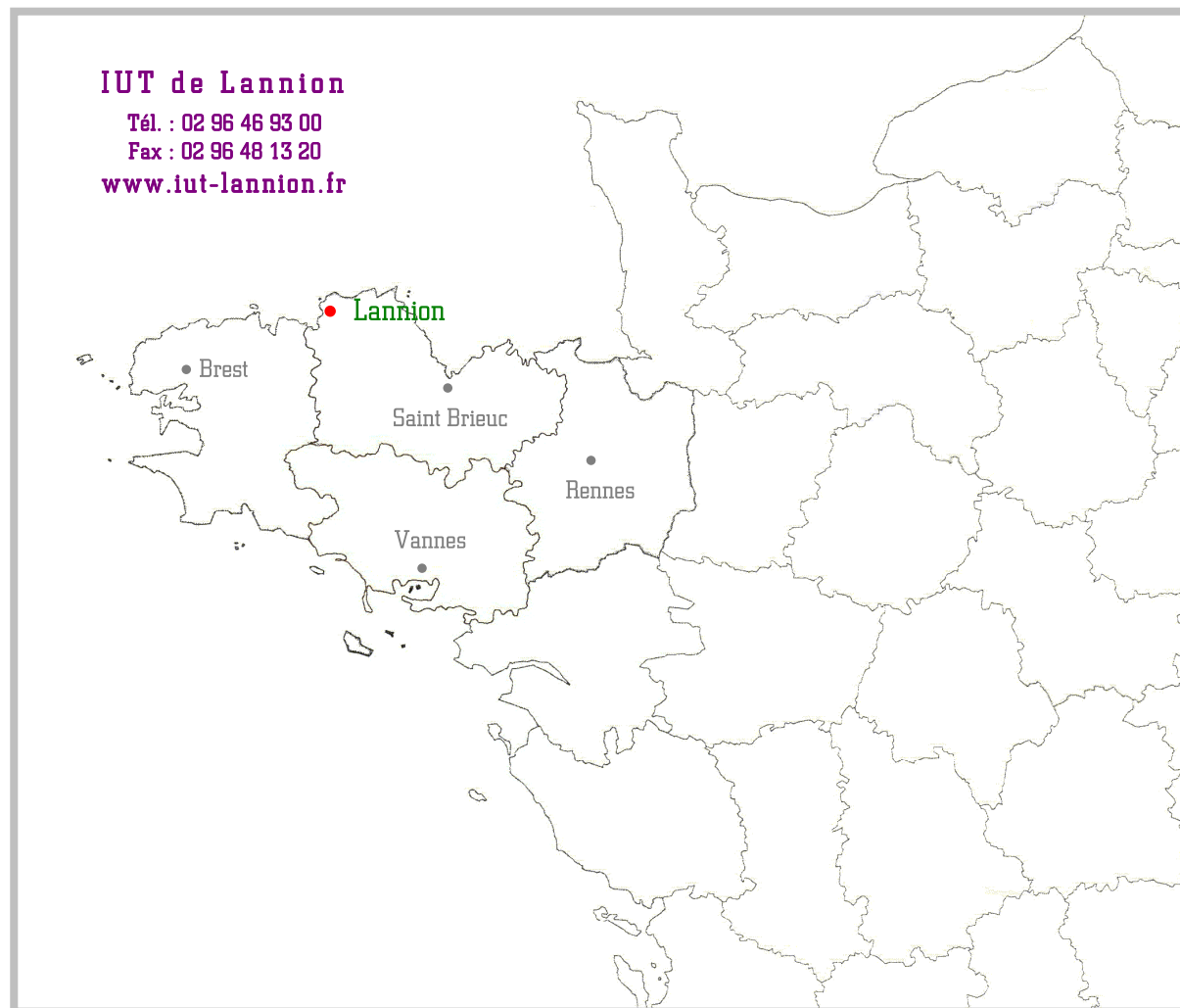
Informatique



Information-Communication



Mesures Physiques



## CONTACTS

**Directeur de l'Établissement :** Philippe ANGLADE

### Réseaux & Télécommunications :

Chef de département : Véronique CHARRIAU

*Secrétariat :* ☎ 02 96 46 93 42

Responsables de formation\* :

↳ DUT : 1ère année : Marie-Laure CHARES

2ème année : Valérie LE PALMEC

Année spéciale : Philippe DURAND

↳ Licence Pro : ISVD : Marie-Paule VANDECANDELAERE

GSR : Arnaud MARTIN

### Informatique :

Chef de département : Mouloud KHAROUNE

*Secrétariat :* ☎ 02 96 46 93 59

Responsables de formation\* :

↳ DUT : 1ère année : Andrée NOUHEN

2ème année : Philippe ROUX

↳ Licence Pro : GSR : Arnaud MARTIN

MIC : Bertrand DE VILLENEUVE

### Mesures Physiques :

Chef de département : Annick CHAILLOU

*Secrétariat :* ☎ 02 96 46 93 14

Responsables de formation\* :

↳ DUT : 1ère année : Catherine QUINTIN

2ème année : Marc BODIN

↳ Licence Pro : IEEP : Françoise LE GUEN

### Information-Communication :

Chef de département : Béatrice DAMIAN GAILLARD

*Secrétariat :* ☎ 02 96 46 93 81

Responsables de la formation\* :

↳ DUT : Journalisme : Christophe GIMBERT

Communication : Jean-Christophe DUBOIS

↳ Lic. Pro : Journalisme : Gérard BRIANT

Communication : Géraud FAFARGE

## SOMMAIRE

Page 2 : Bilan du recrutement pour l'année 2011-2012

Page 3 : Les DUT  
Diplômes Universitaires de Technologie

Page 26 : Les LP et les DUETI  
Licences Professionnelles  
Diplômes d'Université d'Etudes Technologiques Internationales

Page 39 : Quelques chiffres concernant nos étudiants



Département Réseaux & Télécommunications  
DUT R & T : pages 4-5-16-17  
Licence Pro GSR : pages 30-31  
Licence Pro ISVD : pages 32-33



Département Informatique  
DUT Info : pages 6-7-18-19  
Licence Pro GSR : pages 30-31  
Licence Pro MIC : page 28-29



Département Mesures Physiques  
DUT MP : pages 8-9-20-21  
Licence Pro IEEP : pages 34-35



Département Information-Communication  
DUT Info-Com, option Journalisme : pages 10-11-22-23  
DUT Info-Com, option Communication : pages 12-13-24-25  
Licence Pro Journalisme : pages 36-37  
Licence Pro Communication : page 38

<i>DUT 1<sup>ère</sup> Année et Licences Professionnelles</i>	<i>Candidats</i>	<i>Refusés</i>	<i>Entretiens</i>	<i>Candidature Classée</i>	<i>Lc</i>	<i>Appelés sur Lc</i>	<i>Admis</i>	<i>Pourcentage d'admission</i>	<i>Capacité d'accueil</i>	<i>Inscrits au 15/10</i>		
										<i>Issus du recrutement</i>	<i>dont FC</i>	<i>Redoublants et Année Invalidée</i>
<i>DUT Réseaux &amp; Télécommunications</i>	275	37	-	238	-	-	238	87 %	78	65	1	3
<i>DUT R&amp;T année spéciale</i>	24	2	-	22	-	-	17	71 %	14	10	4	0
<i>DUT Informatique</i>	672	305	-	367	-	-	367	55 %	104	82	1	11
<i>DUT Mesures Physiques</i>	490	42	-	448	-	-	448	91 %	104	76		6
<i>DUT Journalisme</i>	1345	1285	140	60	-	-	31	2 %	28	27	2	1
<i>DUT Communication</i>	367	274	171	93	-	-	37	10 %	28	28		2
<i>Licence Pro. Journalisme</i>	144	67	77	38	13	9	40	28 %	35	40	2	4
<i>Licence Pro. Communication</i>	152	80	72	39	7	6	27	18 %	26	26	4	1
<i>Licence Pro. G.S.R.</i>	130	76	69	61	9	9	70	54 %	26	25	7	0
<i>Licence Pro. I.S.V.D.</i>	85	42	43	32	4	4	36	42 %	24	19	9	0
<i>Licence Pro. I.E.E.P.</i>	70	35	45	38	8	2	40	57 %	24	23	1	0
<i>Licence Pro. M.I.C.</i>	64	31	36	33	6	6	39	61 %	26	23	11	1

- **Entretiens** : Certains départements convoquent les candidats à un entretien à l'issue de l'examen des dossiers.
- **Candidature classée** : Candidats retenus par le jury d'admission.
- **Liste complémentaire (Lc)** : Candidats placés en attente et appelés en fonction des désistements.
- **Appelés sur Lc** : Rang du dernier candidat appelé sur la Lc.

- **Admis : DUT 1<sup>ère</sup> Année** ⇨ rang du dernier étudiant appelé, et, **Licences Professionnelles** ⇨ étudiants dont la candidature a été retenue et étudiants appelés sur liste complémentaire.
- **Pourcentage d'admission** : Pourcentage des candidats ayant reçu une proposition de place.
- **FC** : Étudiants admis au titre de la **Formation Continue**.
- **CP** : **Contrat de Professionnalisation** (formation en alternance : IUT - Entreprise).

## Les DUT

Pour chaque département :  
Détail des candidatures, des admissions et des inscrits.



Page 4 : Réseaux & Télécommunications (R & T)






Page 6 : Informatique (Info)

Trois parcours complémentaires :  Génie Logiciel,  
 Imagerie Numérique,  
 Programmation Systèmes Réseaux,  
 choix effectué à l'issue de la première année.






Page 8 : Mesures Physiques (MP)

Deux spécialisations proposées :  Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques (MCPC),  
 Techniques Instrumentales (TI),  
 choix effectué à l'issue de la première année.



Page 10 : Information-Communication (Info-Com)

Deux options proposées :  Journalisme,  
 Communication,  
 choix effectué dès la candidature en Info-Com. Les critères de sélection sont très similaires quelle que soit l'option envisagée.



## Les candidats pour l'année 2011-2012

Suivi des candidatures en fonction de la série du baccalauréat

Série Bac	Candidats	Classés	Admis	Pourcentage d'admission	Refusés	Inscrits			Série Bac
						Issus du recrutement	Année spéciale	Redoublants	
S	169	158	158	93 %	11	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	S
ES	7	4	4	57 %	3				ES
STL	4	4	4	100 %	0	<b>3</b>			STL
STI	73	65	65	89 %	8	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	STI
STG	3	1	1	33 %	2				STG
Pro	14	4	4	29 %	10	<b>1</b>	<b>1</b>		Pro
Etranger	5	2	2	40 %	3	<b>6</b>	<b>2</b>		Etranger
Total	275	238	238	87 %	37	<b>65</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	Total

- **Classés** : Candidats classés par le jury d'admission.
- **Admis** : Candidats invités à s'inscrire dans le département réseaux & télécommunications.
- **Pourcentage d'admission** : Pourcentage des candidats ayant une proposition de place.

Filières recommandées par le jury d'admission :

- Bac S : toutes spécialités.
- Bac STI : option électronique ou électrotechnique.



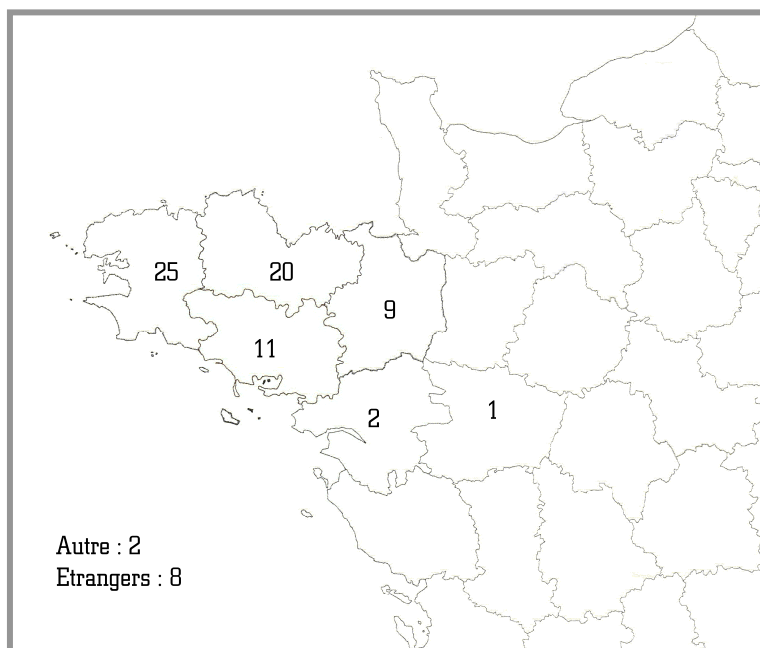
# D U T Réseaux & Télécommunications

## Les inscrits en 1<sup>ère</sup> année et année spéciale 2011-2012

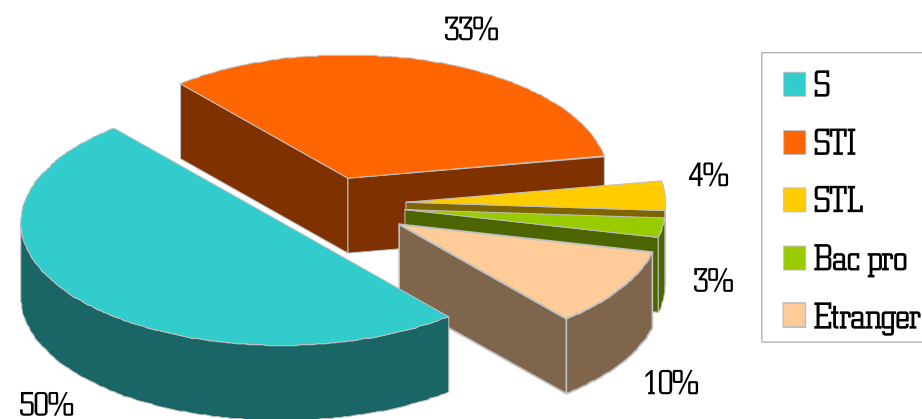
Répartition des inscrits selon le dernier établissement fréquenté

	Lycée	Classe préparatoire	S T S	I U T	Université	Ecole d'Ingénieur	Etablissement étranger	Redoublants	Total
1 <sup>ère</sup> année	52	1	1	3	2		6	3	68
Année spéciale			3	3	4				10

Origine géographique des inscrits



Répartition des inscrits selon la série de leur bac





## Les candidats pour l'année 2011-2012

Suivi des candidatures en fonction de la série du baccalauréat

Série Bac	Candidats	Classés	Admis	Pourcentage d'admission	Refusés	Inscrits		Série Bac
						Issus du recrutement	Redoublants	
S	459	314	314	68%	145	<b>63</b>	<b>10</b>	S
ES	20	3	3	15%	17	<b>2</b>		ES
L	4			0%	4			L
STI	108	41	41	38%	67	<b>14</b>	<b>1</b>	STI
STG	41	7	7	17%	34	<b>2</b>		STG
STL	2	1	1	50%	1			STL
STAV	2			0%	2			STAV
Pro	18	1	1	6%	17			Pro
Etranger	15			0%	15	<b>1</b>		Etranger
Equivalence	3			0%	3			Equivalence
<b>Total</b>	<b>672</b>	<b>367</b>	<b>367</b>	<b>55%</b>	<b>305</b>	<b>82</b>	<b>11</b>	<b>Total</b>

- **Classés** : Candidats classés par le jury d'admission.
- **Admis** : Candidats invités à s'inscrire dans le département informatique.
- **Pourcentage d'admission** : Pourcentage des candidats ayant une proposition de place.

Filières recommandées par le jury d'admission :

- Bac S : très bien adapté pour réussir le DUT Informatique.
- Bac STI : de plus en plus de candidats motivés dans cette filière, surtout avec les options Génie Electronique et Génie Electrotechnique.
- Bac STG : pour les meilleurs de cette série, il est possible d'envisager un DUT, option conseillée : gestion des systèmes d'information.

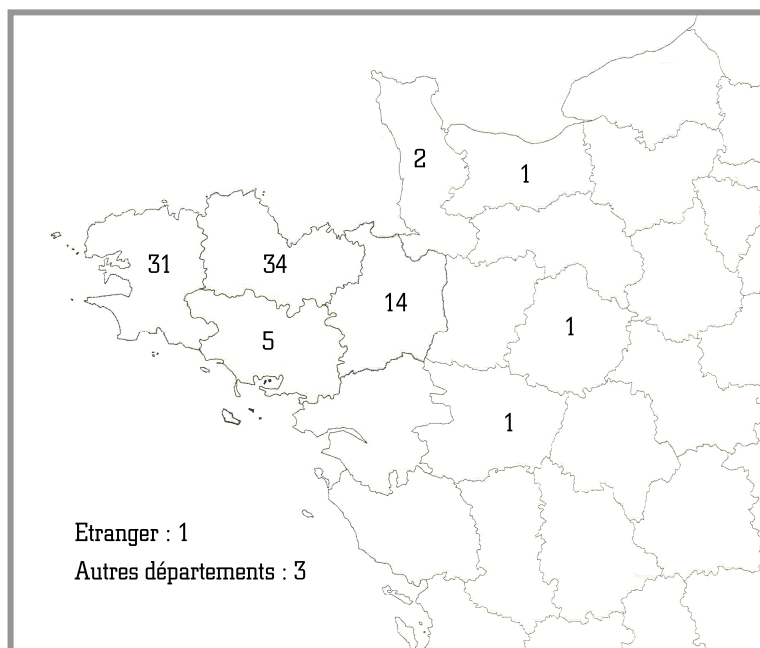


## Les inscrits en 1<sup>ère</sup> année 2011-2012

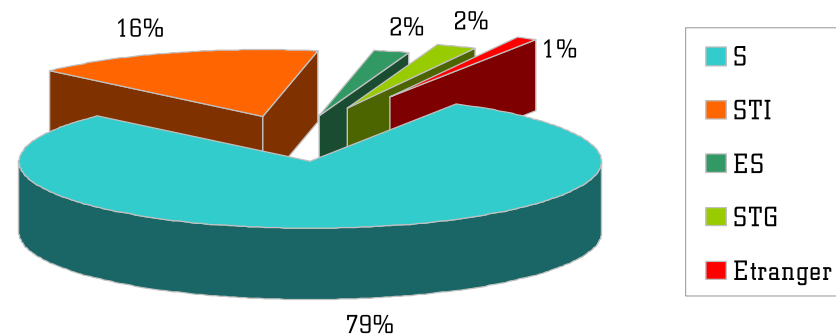
Répartition des inscrits  
selon le dernier établissement fréquenté

Lycée	Classe préparatoire	I U T	S T S	Université	Ecole d'Ingénieur	Etranger	Autre établissement	Redoublants	Total
75				3	1	1	2	11	93

Origine géographique des inscrits



Répartition des inscrits  
selon la série de leur bac





## Les candidats pour l'année 2011-2012

Suivi des candidatures en fonction de la série du baccalauréat

Série Bac	Candidats	Classés	Admis	Pourcentage d'admission	Refusés	Inscrits		Série Bac
						Issus du recrutement	Redoublants	
S	421	398	398	95 %	23	<b>64</b>	<b>3</b>	S
STI	23	20	20	87 %	3	<b>1</b>	<b>1</b>	STI
STL	24	22	22	92 %	2	<b>7</b>	<b>2</b>	STL
Pro	1			0 %	1			Pro
Etranger	19	7	7	37 %	12	<b>4</b>		Etranger
Equivalence	2	1	1	50 %	1			Equivalence
Total	490	448	448	91 %	42	<b>76</b>	<b>6</b>	Total

- **Classés** : Candidats classés par le jury d'admission.
- **Admis** : Candidats invités à s'inscrire dans le département mesures physiques.
- **Pourcentage d'admission** : Pourcentage des candidats ayant une proposition de place.

Filières recommandées par le jury d'admission :

- Bac S (toutes spécialités) : C'est le profil classique du DUT Mesures Physiques.
- Bac STI (électronique ou électrotechnique) : Un effort particulier est à fournir en chimie mais, ces étudiants réussissent bien.
- Bac STL ou STAE : Les candidats motivés réussiront.



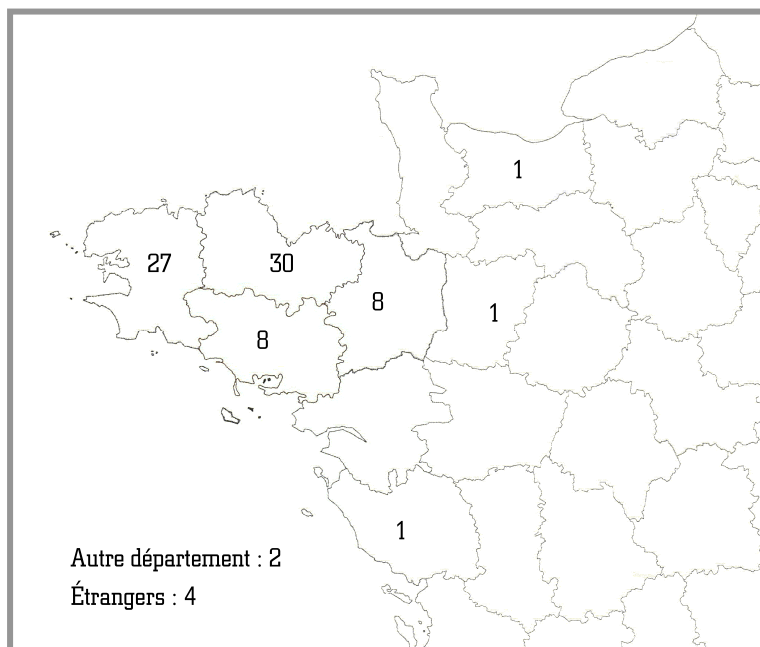
## D U T Mesures Physiques

### Les inscrits en 1<sup>ère</sup> année 2011-2012

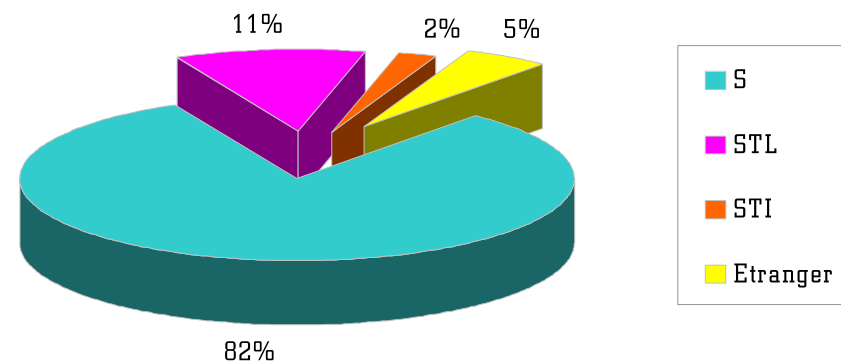
Répartition des inscrits  
selon le dernier établissement fréquenté

Lycée	IUT	CPGE	Université	Ecole d'Ingénieur	Etablissement étranger	Autre Établissement	Redoublants	Année Invalidée	Total
63	1	1	6	1	4		6		82

Origine géographique des inscrits



Répartition des inscrits  
selon la série de leur bac





## Les candidats pour l'année 2011-2012

Suivi des candidatures en fonction de la série du baccalauréat

Série Bac	Candidats	Classés	Admis	Pourcentage d'admission	Refusés	Inscrits		Série Bac
						Issus du recrutement	Redoublants	
ES	563	39	22	3,91 %	541	18		ES
L	419	12	5	1,19 %	414	5		L
S	239	6	2	0,84 %	237	2		S
STG	77			0 %	77		1	STG
Pro	11	2	1	9,09 %	10	1		Pro
STI	7			0 %	7			STI
STL	2			0 %	2			STL
Autres	4			0 %	4			Autres
Equivalence	3	1	1	33,33 %	2	1		Equivalence
Etranger	20			0 %	20			Etranger
<b>Total</b>	<b>1345</b>	<b>60</b>	<b>31</b>	<b>2,30 %</b>	<b>1314</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>Total</b>

- **Classés** : Candidats classés par le jury d'admission.
- **Admis** : Candidats invités à s'inscrire dans le département information – communication, option journalisme.
- **Pourcentage d'admission** : Pourcentage des candidats ayant une proposition de place.

Le recrutement se déroule en deux étapes.

- 1) Examen des dossiers de candidatures,
- 2) Entretien individuel.

Sur les 1345 candidats, 140 ont été convoqués à un entretien avec le jury d'admission, à l'issue duquel 60 candidats ont été classés.

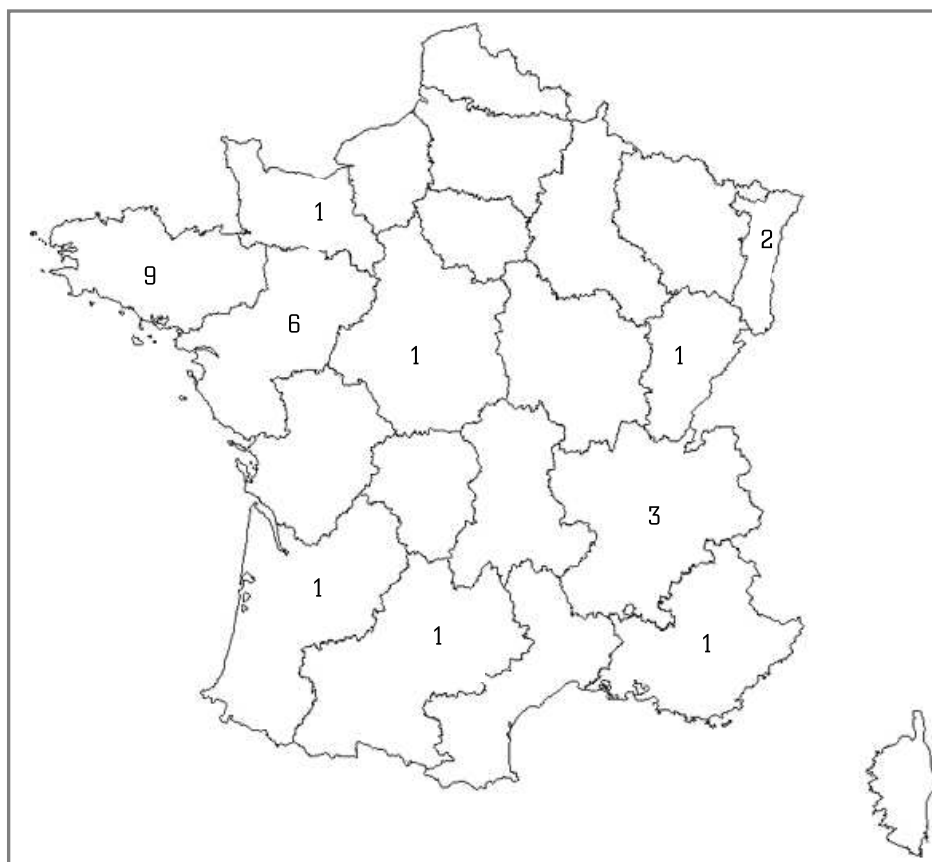
Pour pouvoir intégrer la formation en Journalisme, les candidats doivent présenter un parcours scolaire de bon niveau. Leur culture générale, la maturité de leur projet professionnel ainsi que la nature de leurs activités extra-scolaires sont aussi des facteurs pris en compte par le jury.



# D U T Information-Communication, Option *Journalisme*

## Les inscrits en 1<sup>ère</sup> année 2011-2012

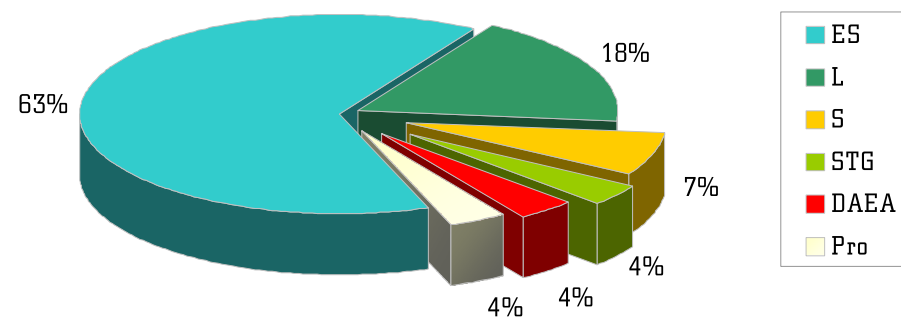
Origine géographique des inscrits



Répartition des inscrits selon le dernier établissement fréquenté

Lycée	Université	CPGE	Autre établissement	Redoublants	Total
16	7	1	3	1	28

Répartition des inscrits selon la série de leur bac





## Les candidats pour l'année 2011-2012

Suivi des candidatures en fonction de la série du baccalauréat

Série Bac	Candidats	Classés	Admis	Pourcentage d'admission	Refusés	Inscrits		Série Bac
						Issus du recrutement	Redoublants	
ES	190	60	25	13,2 %	165	18		ES
L	63	13	6	9,5 %	57	5		L
STG	44	10	1	2,3 %	43	4	2	STG
S	59	9	4	6,8 %	55			S
STI	2			0 %	2			STI
STAV	3			0 %	3			STAV
Pro	1			0 %	1			Pro
Etranger	4	1	1	25,0 %	3	1		Etranger
Equivalence	1			0 %	1			Equivalence
Total	367	93	37	10,1 %	330	28	2	Total

- **Classés** : Candidats classés par le jury d'admission.
- **Admis** : Candidats invités à s'inscrire dans le département information – communication, option communication.
- **Pourcentage d'admission** : Pourcentage des candidats ayant une proposition de place.

Le recrutement se déroule en deux étapes.

- 1) Examen des dossiers de candidatures,
- 2) Entretien individuel et tests

Sur les 367 candidats, 171 ont été convoqués à un entretien avec le jury d'admission, à l'issue duquel 93 candidats ont été classés.

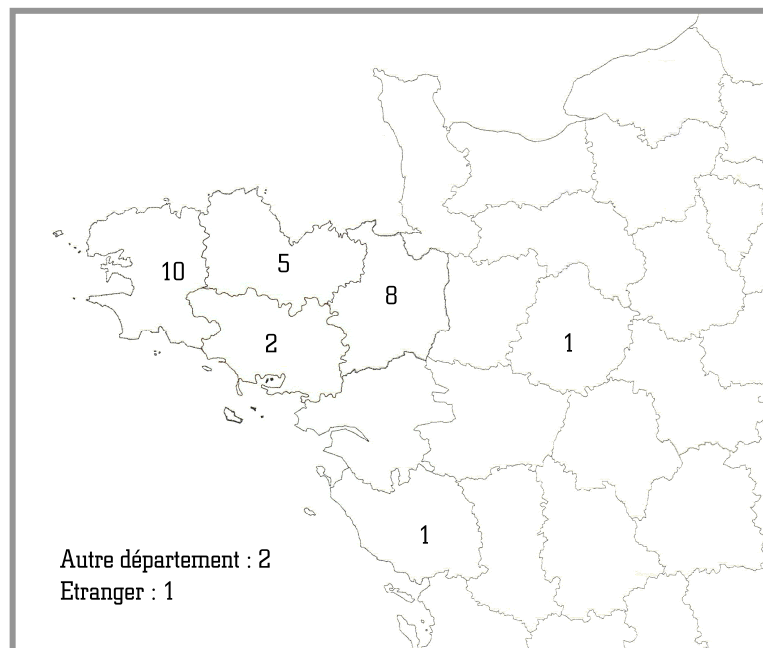
Pour pouvoir intégrer la formation en Communication des Organisations, les candidats doivent présenter un parcours scolaire de bon niveau. Leur culture générale, la maturité de leur projet professionnel ainsi que la nature de leurs activités extra-scolaires sont aussi des facteurs pris en compte par le jury.



# D U T Information-Communication, Option *Communication*

## Les inscrits 1<sup>ère</sup> année 2011-2012

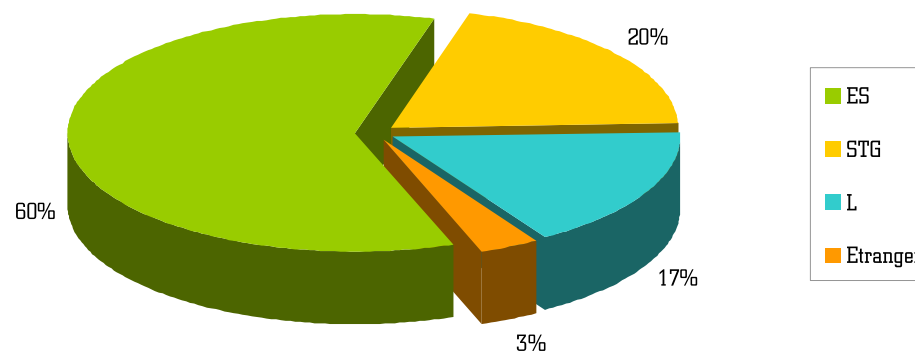
Origine géographique des inscrits



Répartition des inscrits  
selon le dernier établissement fréquenté

Lycée	IUT	Université	Etranger	Redoublant	Total
22	1	4	1	2	30

Répartition des inscrits  
selon la série de leur bac





## LE DEVENIR DES DIPLÔMÉS DE L'IUT LANNION



\*

d'après l'enquête nationale sur les diplômés de l'IUT de Lannion ayant obtenu leur DUT entre 2002 et 2008.

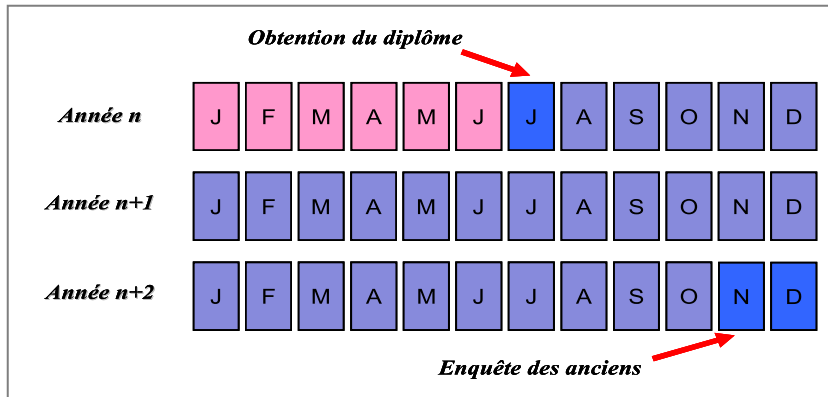
Pages 16 à 25 - situation principale 2 ans ½ après les DUT et les parcours à l'issue de ces DUT  
- détail sur les poursuites d'études et les emplois.

Le taux de réponse pour cette enquête atteint en moyenne 80%.

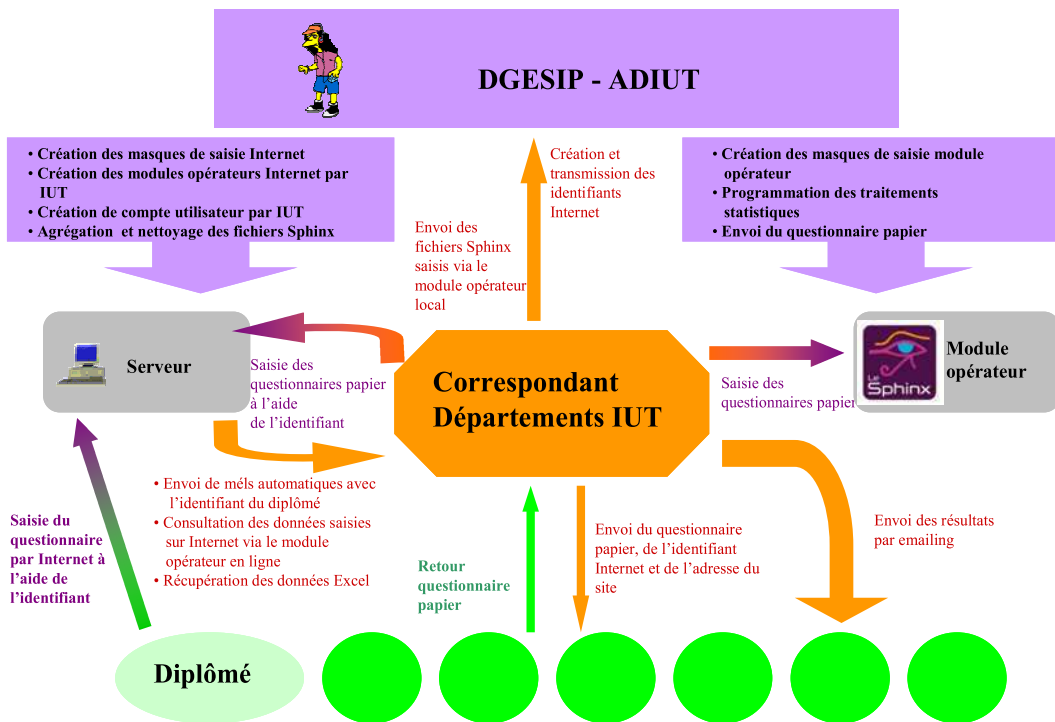
\* Le DUT Réseaux et Télécommunications y figure pour la quatrième fois (diplômés de 2004 à 2008), cette formation existant depuis septembre 2003 (le DUT était à cette époque appelé Génie des Télécoms et Réseaux).

# Dispositif global des enquêtes

CERES-RECH



## Un dispositif largement éprouvé



*Sources : DGESIP - ADIUT*

## Principales composantes du questionnaire

### Cursus – Signalétique

Caractéristiques des diplômés (âge, sexe, CSP des parents, nationalité...)  
Cursus antérieur (bac d'origine, mention, année d'obtention du bac...)  
Spécificité de leur DUT (spécialité de DUT, options, nature du DUT...)

### Poursuite d'études n / n+1

Formation, lieu d'études, nature de la formation, résultat obtenu...

### Poursuite d'études n+1 / n+2

Formation, lieu d'études, nature de la formation, résultat obtenu...

### Situation fin n+2

#### Emploi

(environnement professionnel, conditions d'exercice du métier, origine de l'emploi adéquation de l'emploi à la (les) formation(s)...)

#### Poursuite ou reprise d'études

(formation, lieu d'études, nature de la formation, résultat obtenu...)

#### Recherche d'emploi ou inactivité

(domaine de la recherche, ancienneté, couverture géographique, bilan partiel...)

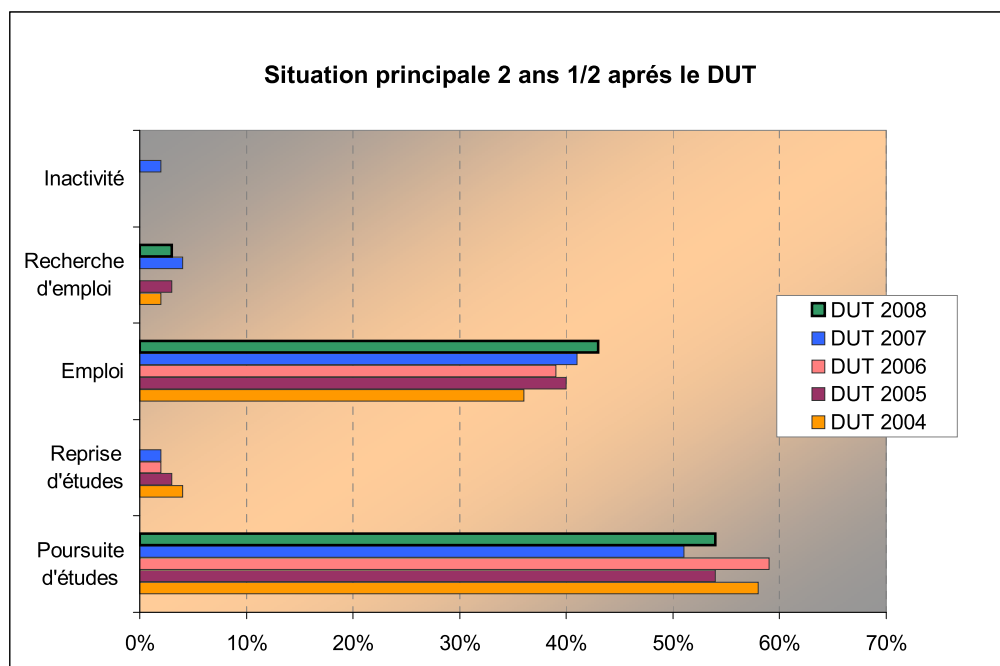
### Coordonnées

du diplômé, de ses parents...

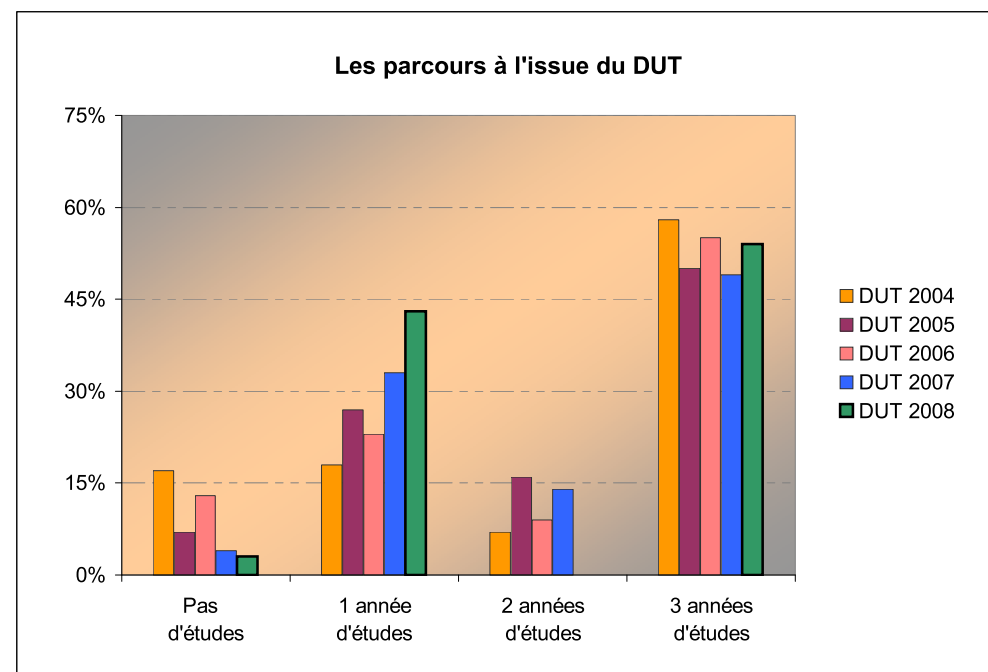
Le questionnaire comprend quatre-vingt questions réparties en cinq rubriques principales : cursus et profil des diplômés, poursuites d'études à "DUT + une année", poursuites d'études à "DUT + deux années", situation au moment de l'enquête (emploi, recherche d'emploi ou inactivité, poursuite d'études, reprise d'études), coordonnées des diplômés.



et après le D U T...



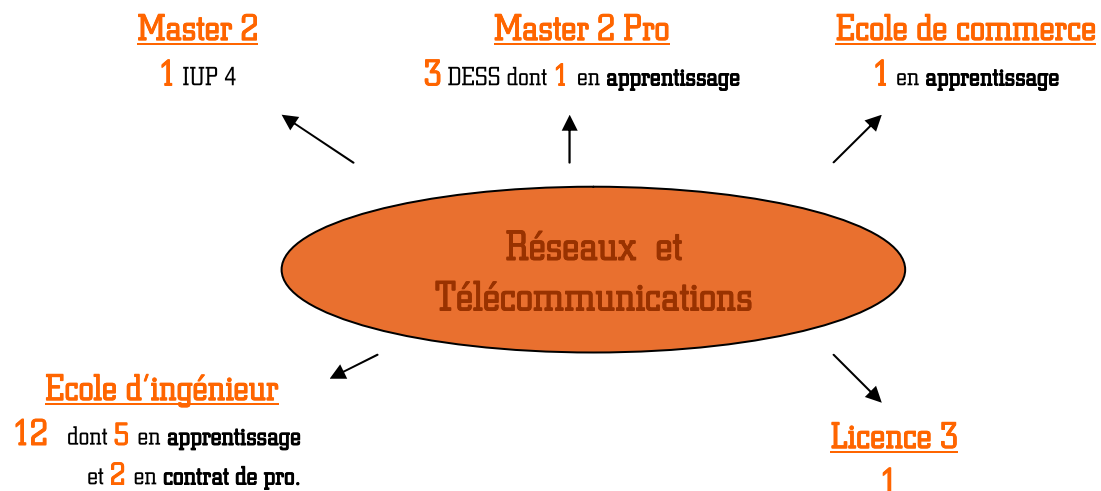
Poursuites d'études principalement en licences professionnelles, écoles d'Ingénieurs et Master.  
Pour les diplômés du DUT 2008, 97 % des étudiants ont poursuivi des études.



## Enquête sur les diplômés 2008 : 33 réponses sur 57 étudiants interrogés



**2 ans ½ après leur DUT, 18 étudiants** (sur 33 réponses) poursuivent leurs études



2 étudiants poursuivent leurs études en Contrat de Professionnalisation dans la catégorie cadre ingénieur

Parmi les étudiants en emploi:

- ✓ 14 Étudiants ont suivi 1 année d'études :  
1 Licence Générale, 13 Licences Pro
- ✓ 1 étudiant n'a pas poursuivi d'études

**2 ans ½ après leur DUT, 15 étudiants** (sur 33 réponses) sont en situation ou recherche d'emploi

**Informatique, Réseaux & Télécommunications**

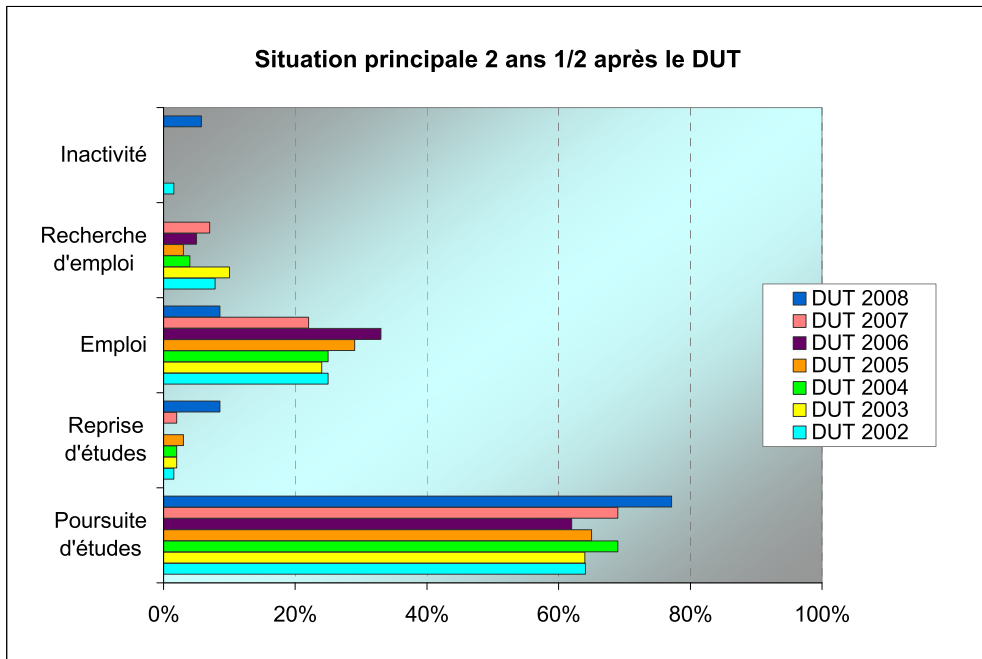
**Informatique, Réseaux & Télécommunications**

**Autre**

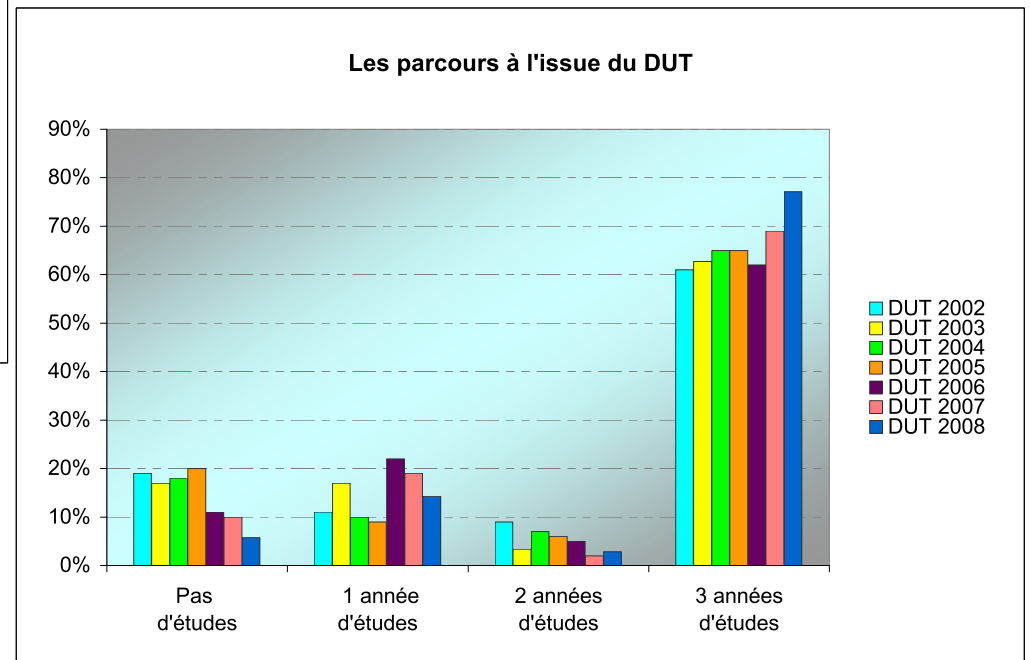
	2 Chefs de projet	1 Chargé d'affaire		
	1 Administrateur réseaux	3 Techniciens réseaux	1 Développeur	1 Armée de Terre
1 Technicien testeur valideur	1 Expert Intégration réseaux	1 Technicien Télécoms	2 Techniciens maintenance informatique	1 en recherche d'emploi
<b>Titulaire d'un DUT</b>	<b>Et d'au moins une LICENCE</b>			



et après le D U T...



Le DUT informatique est un diplôme qui offre de nombreuses possibilités de poursuites d'études.

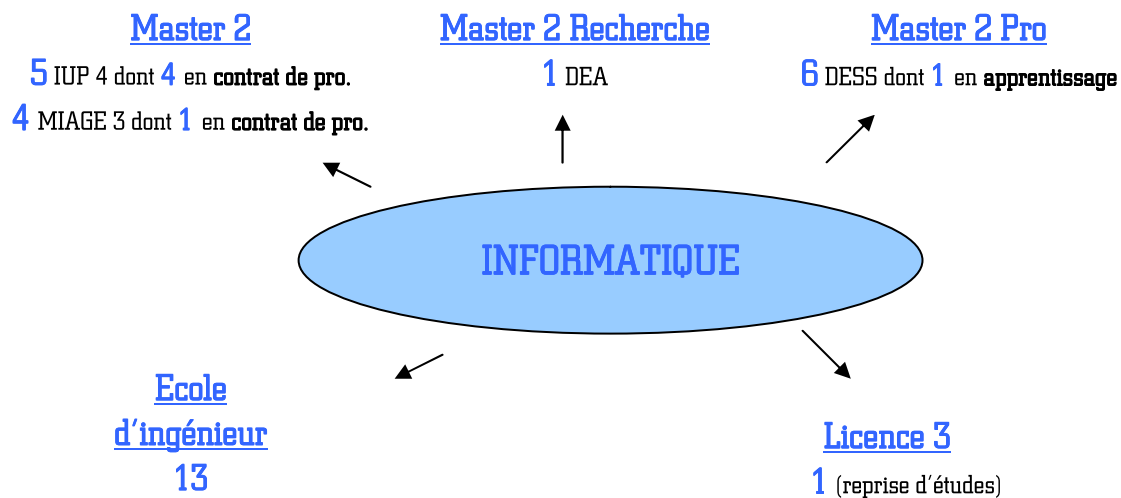


Le DUT informatique est un tremplin pour des poursuites d'études longues de niveau bac + 5.

## Enquête sur les diplômés 2008 : 35 réponses sur 61 étudiants interrogés



**2 ans ½ après leur DUT, 30 étudiants** (sur 35 réponses) poursuivent leurs études



5 étudiants poursuivent leurs études en Contrat de Professionnalisation dans la catégorie cadre ingénieur

Parmi les étudiants en emploi:

- ✓ 2 Étudiants ont suivi 1 année d'études :  
1 Licence Générale, 1 Licences Pro
- ✓ 1 étudiant n'a pas poursuivi d'études

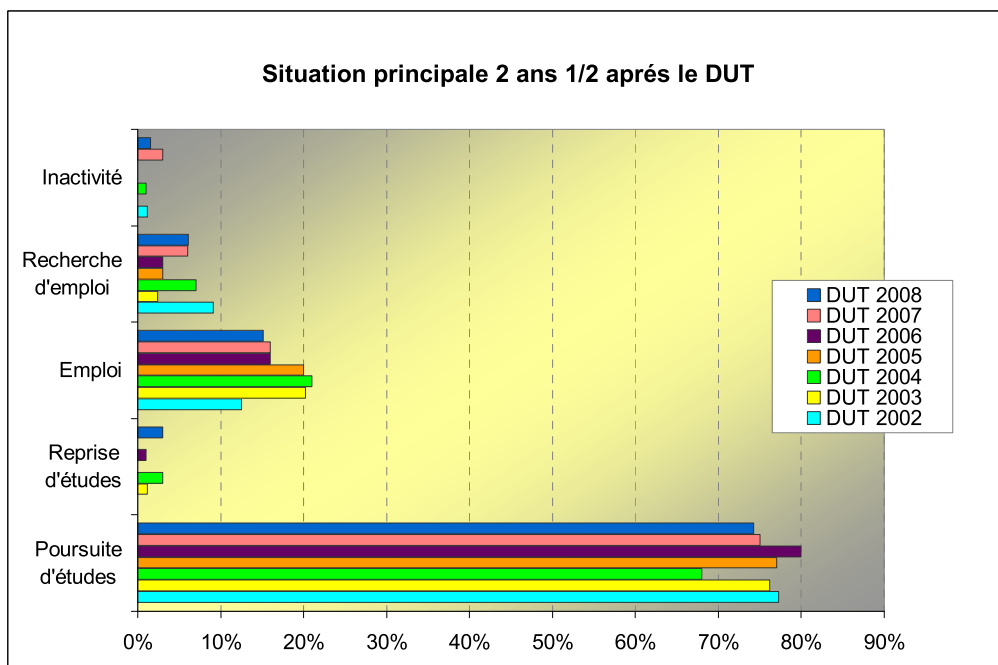
**2 ans ½ après leur DUT, 5 étudiants** (sur 35 réponses) sont en situation ou recherche d'emploi

Titulaire d'un DUT		Et d'au moins une LICENCE	
Informatique	Autre	Informatique	Autre
1 Webmaster	1 en recherche d'emploi	2 Analystes développeurs <sup>(a)</sup>	1 en recherche d'emploi



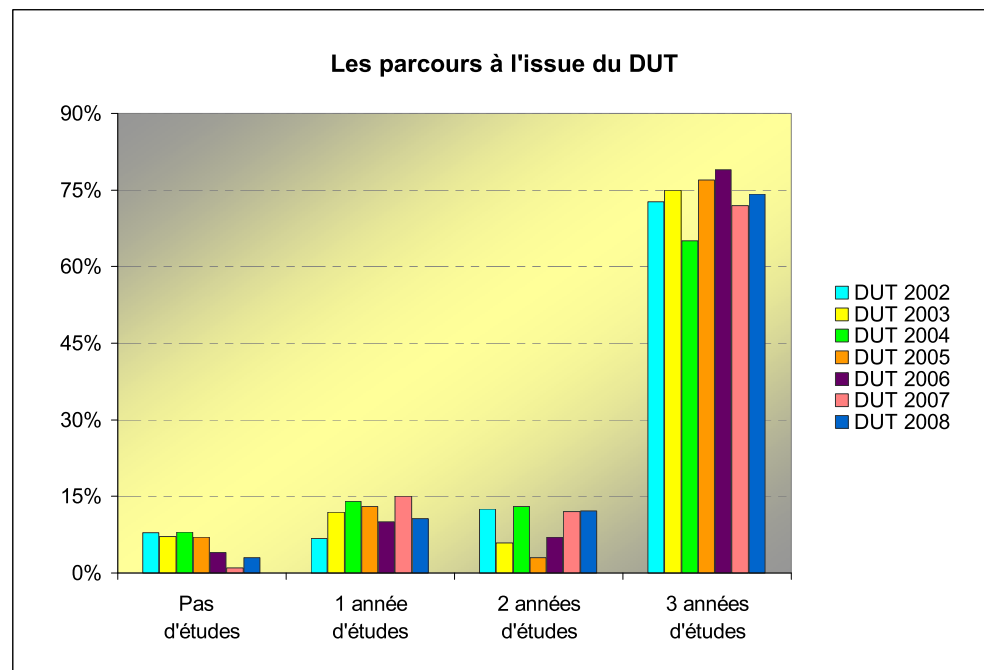
# D U T Mesures Physiques

et après le D U T...



Le DUT "Mesures Physiques" est un bon tremplin pour la poursuite d'études à bac + 5.

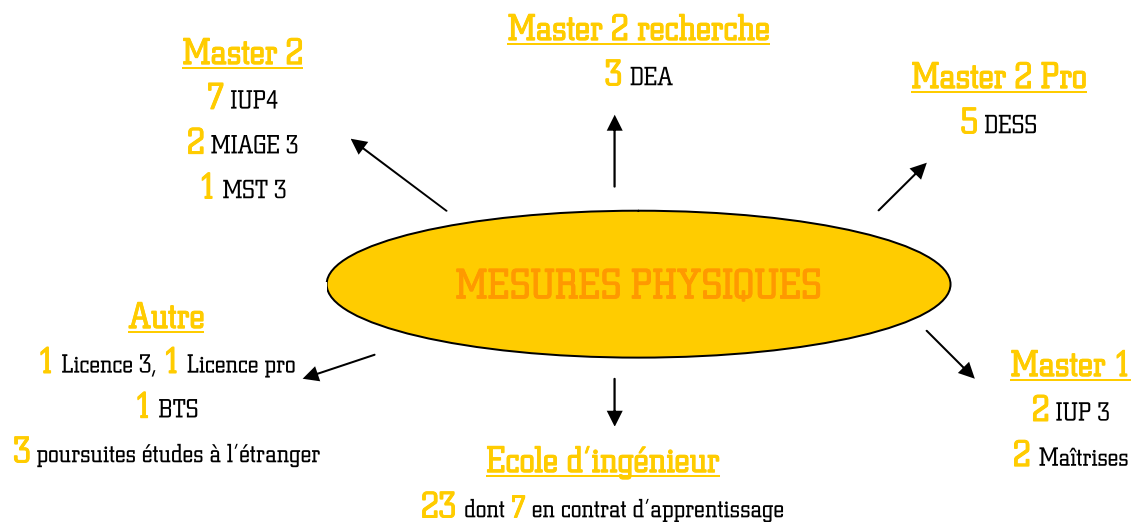
L'ouverture des Licences Pro. a favorisé l'accès à l'emploi pour les étudiants n'envisageant pas d'études longues.



## Enquête sur les diplômés 2008 : 66 réponses sur 116 étudiants interrogés



**2 ans ½ après leur DUT, 51 étudiants (sur 66 réponses) poursuivent leurs études ou les ont repris**



**Parmi les étudiants en emploi :**

✓ **9 Étudiants ont suivi 1 année ou 2 années d'études :**

**7 Licences Pro , 1 Licence 1 <sup>(a)</sup>**

**1 Master 1 <sup>(b)</sup>**

✓ **1 étudiant n'a pas poursuivi d'études**

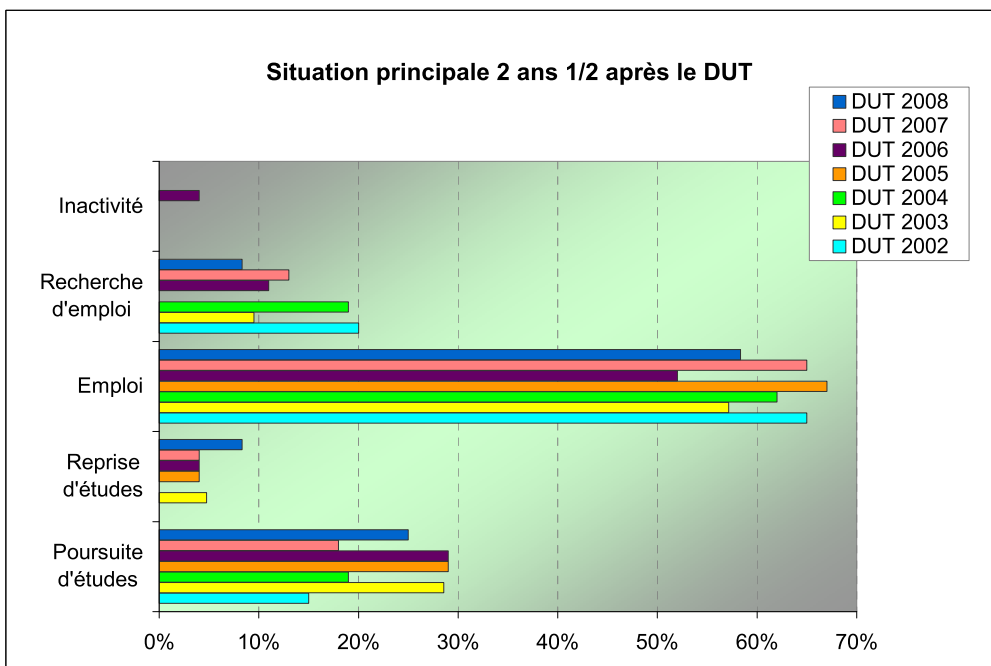
**2 ans ½ après leur DUT, 15 étudiants (sur 66 réponses) sont en situation d'emploi ou en recherche d'emploi**

Industrie		Autre		Industrie		Service aux entreprises		Autre	
				1 Opérateur pétrole				1 Professeur stagiaire <sup>(b)</sup>	
				1 Contrôleur dimensionnel				1 hôtesse d'accueil <sup>(a)</sup>	
				1 Technicien géologue		1 Conseiller info énergie		3 en recherche d'emploi	
1 Technicien métrologue	1 en recherche d'emploi			1 Acousticien		2 Techniciens méthodes		1 en inactivité	
Titulaire d'un DUT				Et d'au moins une LICENCE					

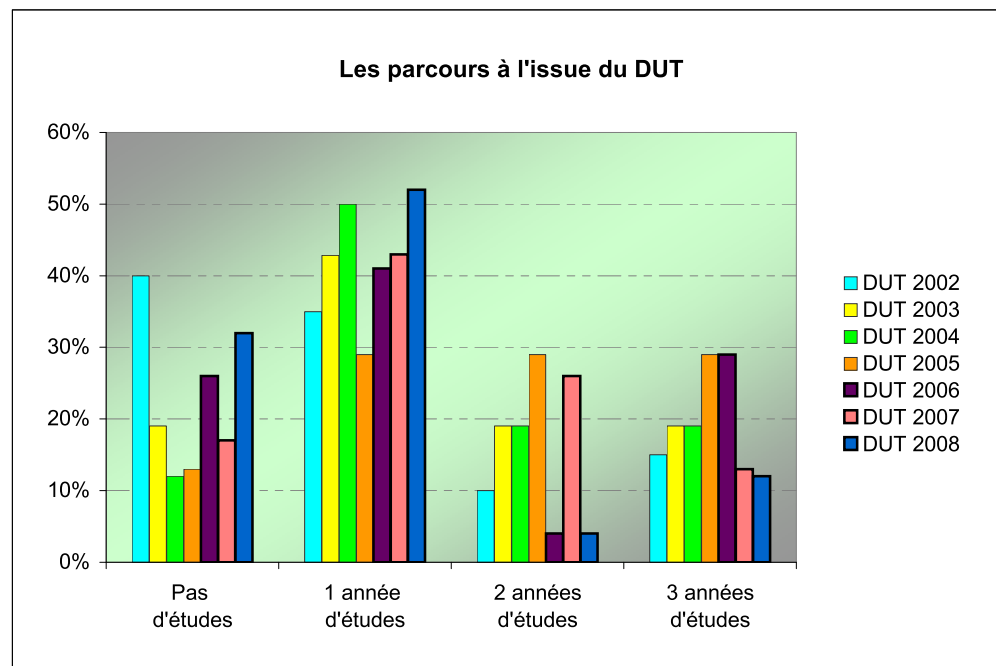


# D U T Information-Communication, Option *Journalisme*

## et après le D U T...



Les diplômés de Journalisme sont majoritairement en emploi, en raison de la rareté des poursuites d'études longues.



Les diplômés de Journalisme poursuivent des études, mais généralement durant une année (en licence pro) avant de rejoindre l'emploi.

## Enquête sur les diplômés 2008 en Journalisme : 24 réponses sur 29 étudiants interrogés



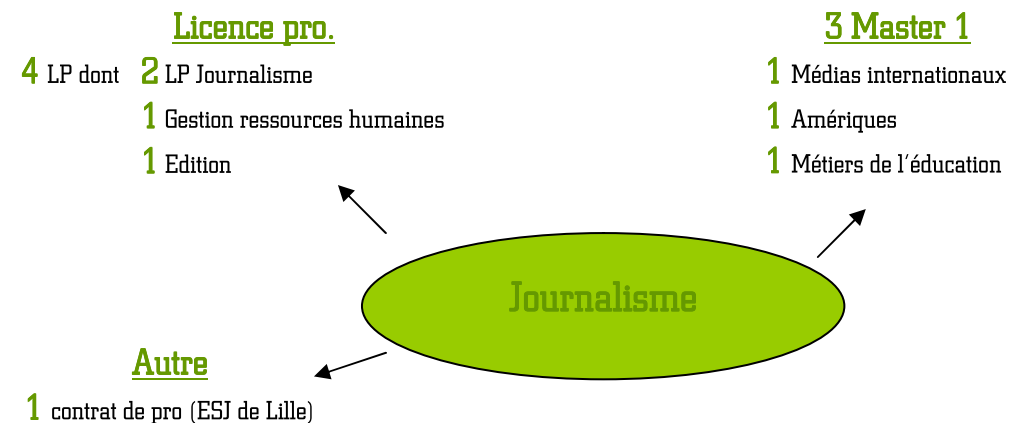
**2 ans ½ après leur DUT, 16 étudiants (sur 24 réponses) sont en emploi ou en recherche :**

	Télévision	Radio	Internet Presse nationale	Presse régionale	Presse spécialisée	Autres
Presse régionale	1 rédactrice			4 rédacteurs		
1 rédacteur / secrétaire de rédaction	3 journalistes reporters d'images	2 rédacteurs	1 rédacteur	2 secrétaires de rédaction	1 rédacteur	1 professeur des écoles
<b>Titulaire d'un DUT</b>	<b>Et d'au moins une LICENCE</b>					

### Détail du parcours des étudiants ayant répondu à l'enquête :

- ✓ 10 Etudiants ont poursuivi ou repris 1 année d'étude :  
8 en Licence Pro en journalisme, 2 en Licence 3
- ✓ 8 Etudiants ont poursuivi ou repris 2 années d'étude :  
5 en Licence Pro en journalisme, 1 en Master 1 et  
2 dans une autre formation
- ✓ 3 Etudiants ont poursuivi 3 années d'étude :  
2 en Master 1 et 1 en BTS puis licence Pro
- ✓ 1 Etudiant n'a pas poursuivi d'étude

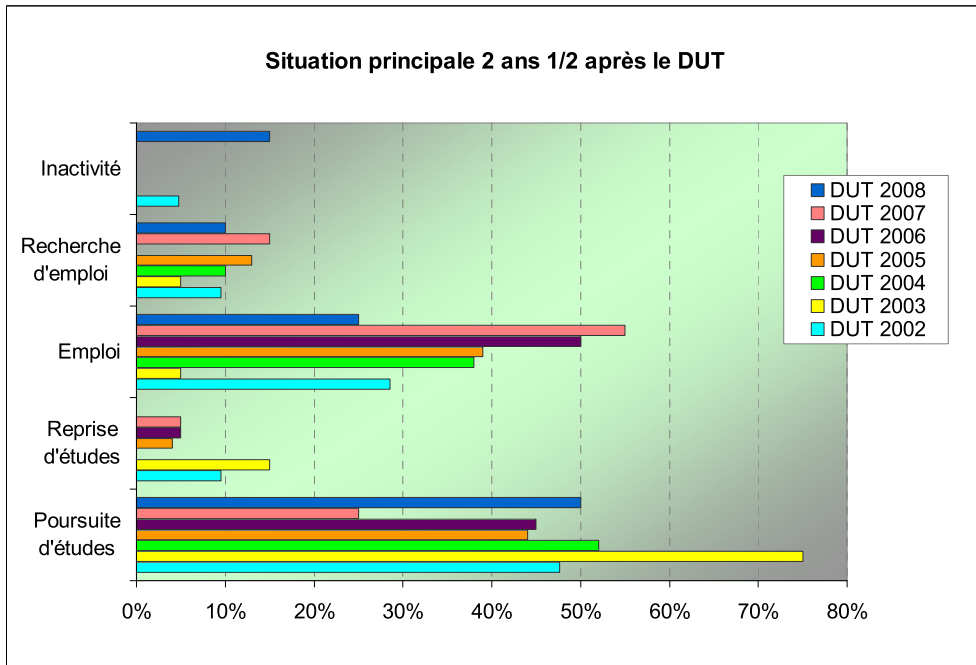
**2 ans ½ après leur DUT, 8 étudiants (sur 24 réponses) poursuivent ou ont repris leurs études :**



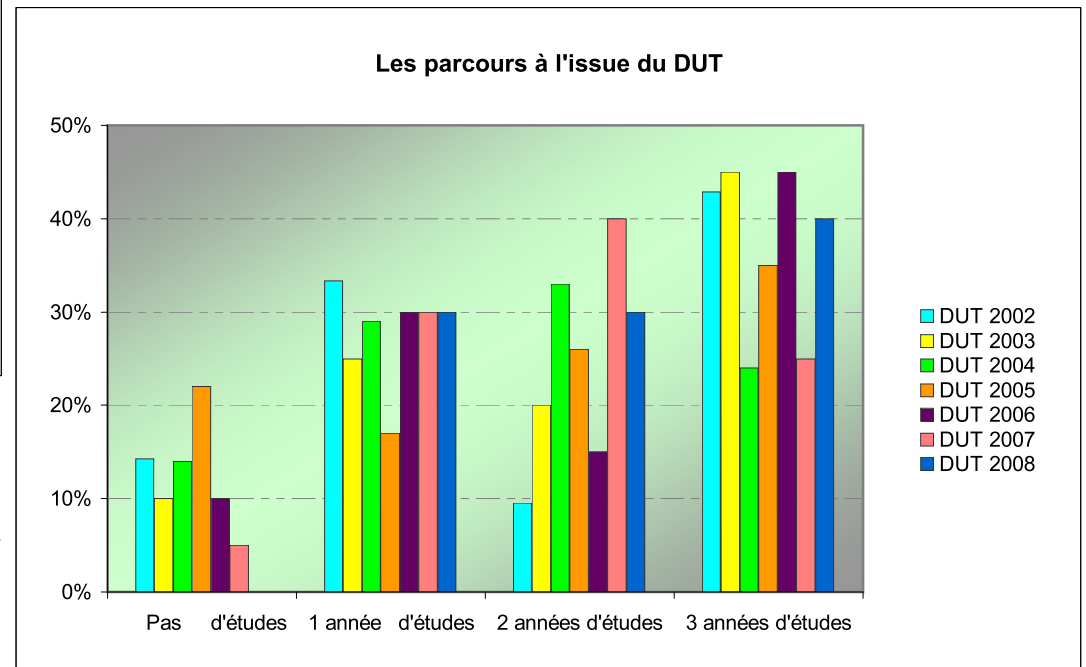


# D U T Information-Communication, Option *Communication*

## et après le D U T...



← La cohorte 2003 a poursuivi ou repris des études massivement.  
La tendance était beaucoup plus équilibrée pour les cohortes précédentes.



→ Les diplômés de Communication poursuivent des études : en licence ou en IUP. La tendance est à l'allongement de la durée de la poursuite d'étude.

# Enquête sur les diplômés 2008 en Communication : 20 réponses sur 24 étudiants interrogés



**2 ans ½ après leur DUT 10 étudiants (sur 20 réponses) poursuivent ou ont repris leurs études**

Master 2 recherche

1

Master 2 pro

4 dont 1 en contrat de pro.

Communication

Master 1

2

Autre

1 Licence 3

2 Licences Pro.

Parmi les étudiants en emploi :

✓ 5 Etudiants ont poursuivi 1 année d'études en Licence Pro.

**2 ans ½ après leur DUT, 10 étudiants (sur 20 réponses) sont en situation d'emploi**

Autre

Administration et commerce d'entreprise / fonction publique

1 hôte de caisse

1 chef de projet

3 Chargées de communication

5 Recherche d'emploi


**Titulaires d'au moins une LICENCE**

## Licences Professionnelles, Diplômes d'Université



Page 27 :  Diplômes d'Université Etudes Techniques Internationales (D.U.E.T.I.)  
Il permet d'étudier une année à l'étranger dans une Université d'accueil partenaire.




Page 28-29 :  Licence Professionnelle Management Informatique et Commercial (M.I.C.) : ouverte à la rentrée 2009  
Cette Licence Professionnelle est dispensée par le département Informatique, en partenariat avec le Lycée Félix Le Dantec de Lannion.



Page 30-31 :  Licence Professionnelle Gestion des Systèmes et Réseaux (G.S.R.) : ouverte à la rentrée 2003  
Cette formation est dispensée par les départements R & T et Informatique.





Page 32-33 :  Licence Professionnelle Intégration des Systèmes Voix et Données (I.S.V.D.) : ouverte à la rentrée 2005  
Cette formation est dispensée par le département R & T, en partenariat avec le Lycée Félix Le Dantec de Lannion.



Pages 34-35 :  Licence Professionnelle Instrumentation pour l'Exploration et l'Exploitation Pétrolière (I.E.E.P.) : ouverte à la rentrée 2008  
Cette formation est dispensée par le département Mesures Physiques



Page 36-37 :  Licence Professionnelle Journalisme : ouverte à la rentrée 2000  
Page 38 :  Licence Professionnelle Communication : ouverte à la rentrée 2006  
Ces 2 formations sont dispensées par le département Information-Communication.



## Diplômes d'Université

### *DUETI : Formation post-DUT en Langues Étrangères*

Ce diplôme est accessible aux titulaires d'un D.U.T. dans les filières suivantes :

Mesures Physiques, Chimie, Génie Biologique, Génie Civil, Génie Electrique et Informatique Industrielle, Génie Industriel et Maintenance, Génie Mécanique et Productique, Gestion des Entreprises et des Administrations, Informatique, Réseaux et Télécommunications, Science et Génie des Matériaux.

Il valide une année d'étude à l'étranger dans une Université partenaire d'accueil.

#### Les inscrits en octobre 2011

Filière	Génie Civil	G.E.A.	Informatique	MP	Chimie	Total
Inscrits	5	4	3	1	1	14



## Objectifs

*Acquérir une double compétence Commerce et Informatique pour :*

**Assurer** la gestion commerciale et informatique dans les relations avec les clients et les fournisseurs.

**Maîtriser** le choix et l'utilisation des technologies de l'information et de la communication (logiciels de gestion commerciale, e-mailing, phoning, outils Web de vente en ligne...).

**Mener à bien** des négociations dans un contexte national et international.

## Contenu

- Cours, travaux dirigés et pratiques (420 heures)
- Stage en entreprise de 14 semaines
- Réalisation de projets tutorés (130h)
- 30% des enseignements réalisés par des professionnels

### **Informatique :**

Systèmes d'informations, suivi de projets, logiciels ERP et CRM, outils de programmation Web, sécurité des données...

### **Technologies Information et Communication :**

Travail collaboratif, agenda partagé, progiciel de gestion intégré, e-commerce, e-phoning, logiciels de gestion commercial...

### **Techniques commerciales :**

Négociation commerciale en français et langues étrangères, gestion des relations client et fournisseur, management d'équipe...

## Recrutement

### Formation initiale

Bac +2 issus de formations tertiaires :

DUT : Tech de Co, GEA, GACO...

BTS : NRC, MUC, CI, PME-PMI...

L2 : AES, Éco-Gestion, Droit...

Bac +2 scientifiques et techniques :

DUT : Informatique, R&T, GEII, SRC, STID...

BTS : Informatique de gestion, IRIS...

DEUST : Informatique et Réseaux,...

L2 scientifiques

### Contrats de professionnalisation et Formation Continue

## Candidatures

Retrait des dossiers : à partir du 1<sup>er</sup> avril

Service Scolarité de l'IUT de Lannion

BP 30219 - 22302 Lannion cedex

Date limite de dépôt de dossier : début juin

Sélection sur dossier

Informations complémentaires : [www.iut-lannion.fr](http://www.iut-lannion.fr)

Responsable de la licence : Bertrand DE VILLENEUVE

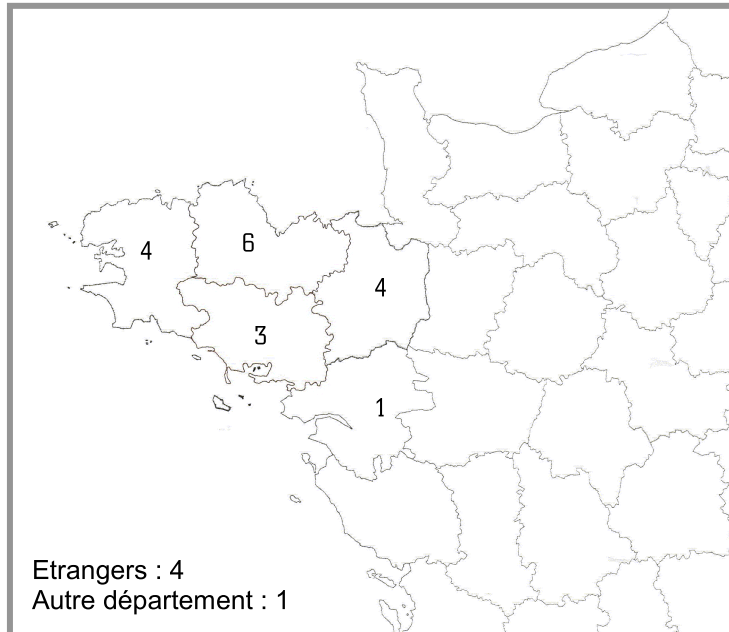
[bertrand.de-villeneuve@univ-rennes1.fr](mailto:bertrand.de-villeneuve@univ-rennes1.fr)

Secrétariat : 02 96 46 93 86



## Les inscrits en 2011-2012 et les diplômés 2010

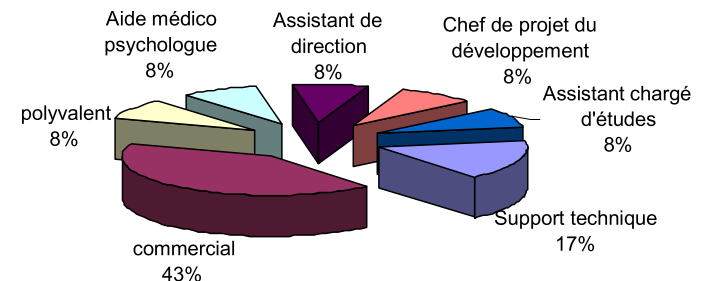
Origine géographique des inscrits



Répartition des inscrits selon le titre d'accès

BTS	Assistant de gestion	1	DUT	Gestion des entreprises et administration	1
	Assistant de gestion PME-PMI	2		Informatique	1
	Assistante de Manager	1		Réseaux et Télécommunication	1
	Commerce International	2	Autre	Licence Lettre	1
	Commercial	1		Titre étranger en économie	1
	Comptabilité gestion des organisations	1			
	Force de vente	1			
	Informatique de gestion	2			
	informatique et réseaux pour l'industrie et services	2			
	Informatique et télécom	1			
Négociation et relation client	4				
<b>TOTAL: 23</b>					

Intitulé des postes pour les étudiants en activité



Devenir des étudiants  
6 mois après l'obtention du diplôme  
(nombre de diplômés : 24 - nombre de réponses : 19)

en activité	14
en poursuite d'études	1
en recherche d'emploi	4



# Licence Professionnelle « *Gestion des Systèmes et Réseaux* »

Nouvelle appellation à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2012 « *AGSRI : administration et Gestion des Systèmes et Réseaux informatiques* »

## Départements Informatique et Réseaux & Télécommunications

### Objectifs

**Métier visé :** responsable réseau et système informatique pour les petites et moyennes organisations. Il doit être capable d'installer, gérer et administrer les serveurs, les systèmes informatiques, les bases de données et le réseau informatique.

*Il aura pour tâches principales, pour l'infrastructure réseau et tous les équipements, logiciels et services sous sa responsabilité :*

- D'assurer leur bon fonctionnement et leur disponibilité,
- D'optimiser leurs performances,
- D'étudier et de réaliser les évolutions nécessaires,
- De gérer le budget de fonctionnement et d'investissement,
- De mettre en place et d'appliquer la politique de sécurité informatique.

### Contenu

- **Cours, travaux dirigés et pratiques :** 450 heures
- **Projet :** 140 heures
- **Stage :** de 12 à 17 semaines

Au moins 25 % des enseignements sont assurés par des intervenants extérieurs professionnels des domaines techniques du métier visé.

#### Domaines techniques :

Réseaux, systèmes d'exploitation et bases de données. Ces modules sont principalement axés sur les aspects gestion, administration, exploitation, maintenance et sécurité.

#### Domaines non techniques :

Les modules sont consacrés aux aspects relationnels, organisationnels, administratifs et de prise de responsabilités qu'implique le métier visé.

### Recrutement

#### • Formation initiale

Tout titulaire de l'un des diplômes suivants :  
BTS IRIS, BTS Informatique de Gestion option ARLE, DUT Réseaux et Télécommunications, DUT Informatique L2 informatique ou titulaires d'un diplôme Bac +2 scientifique, ayant des compétences minimales en systèmes et réseaux informatiques.

#### • Formation continue

Tout titulaire d'un diplôme de niveau III justifiant d'une expérience professionnelle ou personnelle de trois années dans le domaine de l'informatique et/ou des réseaux et tout candidat dispensé du diplôme de niveau III par un jury spécialement constitué après validation des acquis professionnels et académiques.

### Modalités

- **Formation académique classique**
- **Formation en alternance :** 17 semaines à l'IUT et 30 en entreprise.

### Candidatures

Retrait des dossiers : à partir du 1<sup>er</sup> avril

Service Scolarité de l'IUT de Lannion

BP 30219 - 22302 Lannion cedex

Date limite de dépôt de dossier : début juin

Sélection sur dossier

Informations complémentaires : [www.iut-lannion.fr](http://www.iut-lannion.fr)

Responsable de la licence : Arnaud MARTIN

Arnaud.martin@univ-rennes1.fr

Secrétariat : 02 96 46 93 36

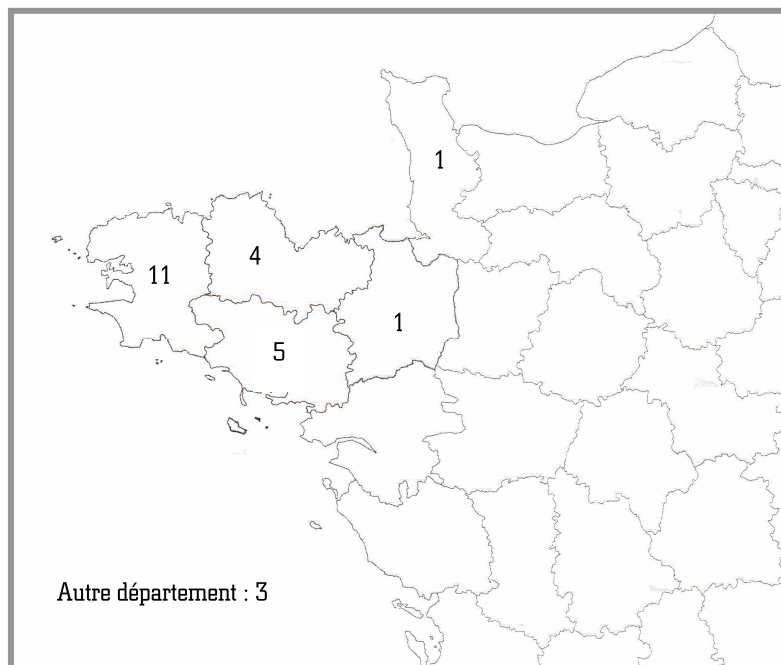


# Licence Professionnelle « *Gestion des Systèmes et Réseaux* »

## Départements Informatique et Réseaux & Télécommunications

### Les inscrits en 2011-2012 et les diplômés de septembre 2009

Origine géographique des inscrits



Répartition des inscrits selon le titre d'accès

DUT		BTS		Autre	
R & T	5	ARLE	11	Technicien Supérieur de support informatique	1
Info	2	Electronique	2	DEUG A	1
GEII	1	IRIS	1		
<b>25 (*)</b>					

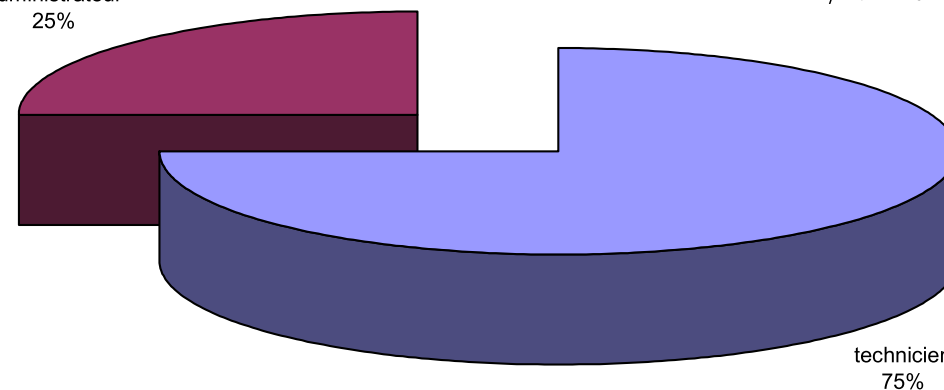
(\*) 6 étudiants relèvent de la formation continue et 2 étudiants ont un contrat de professionnalisation

Remarque : Se reporter à la page 2 pour connaître le nombre de candidatures.

Devenir des étudiants  
6 mois après l'obtention du diplôme  
(nombre de diplômés : 18 - nombre de réponses : 15)

en activité	13
en poursuite d'études	2
en recherche d'emploi	0

administrateur  
25%





# Licence Professionnelle « *Intégration des Systèmes Voix et Données* »

Département Réseaux & Télécommunications en partenariat avec le lycée Félix Le Dantec

## Objectifs

### *Métier visé :*

Administrateur, intégrateur ou responsable du déploiement de réseaux voix (téléphonie), vidéo et données.

### *Compétences :*

- Concevoir une architecture ;
- Installer et configurer tout type de matériel de téléphonie fixe ou mobile (autocommutateurs, routeurs de voix et de vidéo sur IP, applications CTI, réseaux WIFI, etc.) ;
- Conseiller les entreprises dans le choix de leurs équipements et rédiger des propositions commerciales.

## Contenu

- **Cours, travaux dirigés et pratiques** : 450 heures
- **Projet** : 140 heures
- **Stage** : 14 semaines

30% des enseignements sont assurés par des professionnels

### **Domaines techniques**

Systèmes de télécommunications, informatique et réseaux, convergence téléphonie-informatique, techniques et protocoles de voix-vidéo sur IP, systèmes professionnels de communication d'entreprise, réseaux sans fils.

### **Domaines non techniques**

Modules consacrés aux aspects relationnels, organisationnels et de prise de responsabilités qu'implique la pratique du métier visé.

## Recrutement

### • **Formation initiale**

Tout titulaire de l'un des diplômes suivants : DUT Réseaux et Télécommunications, DUT Génie Electrique et informatique Industrielle, BTS IRIS, BTS TSRIIT, DEUST Informatique et Réseaux et DEUG scientifique.

### • **Formation continue**

Tout titulaire d'un diplôme de niveau III justifiant d'une expérience professionnelle ou personnelle de 3 années dans le domaine des réseaux et/ou de la téléphonie. Tout candidat dispensé du diplôme de niveau III par un jury spécialement constitué après validation des acquis professionnels et académiques et éventuellement après acquisition de modules complémentaires du CNAM (décret du 23 août 1985)

### • **Contrats de professionnalisation**

Formation en alternance : IUT - Entreprise

## Candidatures

Retrait des dossiers : à partir du 1<sup>er</sup> avril

Service Scolarité de l'IUT de Lannion

BP 30219 - 22302 Lannion cedex

Date limite de dépôt de dossier : début juin

Sélection sur dossier

Informations complémentaires : [www.iut-lannion.fr](http://www.iut-lannion.fr)

Responsable de la licence : Marie-Paule VANDECANDELAERE

marie-paule.vandecandelaere@univ-rennes1.fr

Secrétariat : 02 96 46 93 36

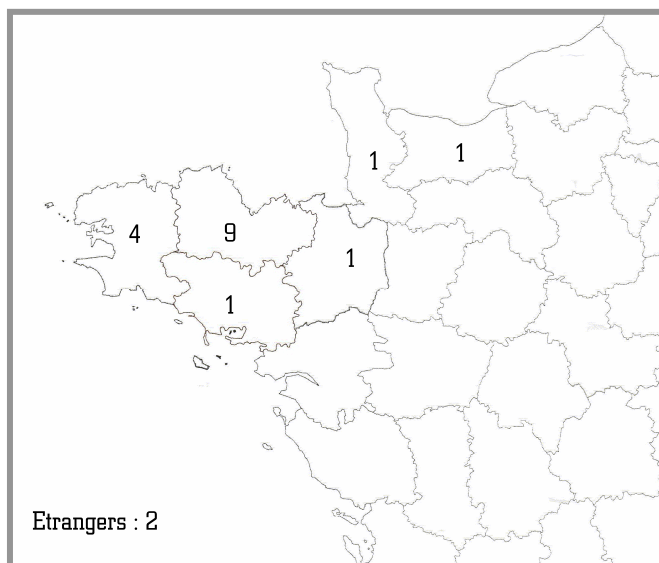


# Licence Professionnelle « *Intégration des Systèmes Voix et Données* »

Département Réseaux & Télécommunications en partenariat avec le lycée Félix Le Dantec

## Les inscrits en 2011-2012 et les diplômés de 2009

Origine géographique des inscrits



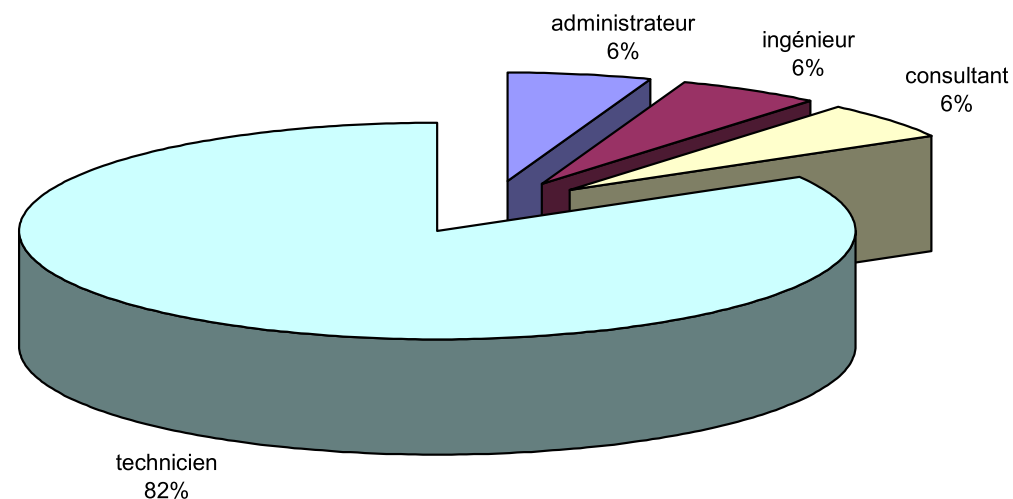
Répartition des inscrits selon le titre d'accès

BTS		DUT	Autre				
ARLE	3	Informatique Industrielle	1	R&T	10	Licence	2
IRIS	2			1	Titre étranger	1	
<b>26 (*)</b>							

(\*) 6 étudiants relèvent de la formation continue et 2 étudiants ont un contrat de professionnalisation

Devenir des étudiants  
6 mois après l'obtention du diplôme  
(nombre de diplômés : 23- nombre de réponses : 18)

en activité	18
en apprentissage	
en poursuite d'études	
sans réponse	5





### Objectifs

**Métiers visés** : Cadre technique de forage, de complétion, de gisement, de production, de traitement, de réservoirs et des boues.

Cette licence professionnelle, sans équivalent à ce niveau d'études, répond à la demande de L'industrie pétrolière en terme de formation, de métiers et de recrutement.

**Compétences** : Ces spécialistes en instrumentation, en acquisition et traitement des données pour l'exploration, en production et développement des procédés de forage sont aptes, car anglophones, à travailler à l'échelle internationale et en capacité de s'adapter aux nouvelles technologies.

### Contenu

- **Cours, travaux dirigés et pratiques** : 420 heures,
- **Projets tuteurés en entreprise** : 130 heures,
- **Stage industriel** : 14 semaines.

30% des enseignements sont assurés par des professionnels en sismique, forage et puits et en instrumentation impliquant de nouvelles technologies dans les métiers offshore.

**Domaine scientifique** : Géologie du pétrole, géophysiques, chimie des hydrocarbures, acquisition de données, acoustique, électronique, traitement du signal, mécanique des fluides, mécanique et matériaux, hygiène et sécurité.

**Domaine non scientifique** : anglais, management, gestion de projet et droit.

### Recrutement

- **Formation initiale**

Un public d'origine très variée de niveau Bac +2 scientifique est accepté.

- **Formation continue**

Un public de niveau III justifiant de 3 années d'expérience dans le domaine scientifique

- **Contrat de professionnalisation**

Formation en alternance : IUT – Entreprise

### Candidatures

Retrait des dossiers : à partir du 1<sup>er</sup> avril

Service Scolarité de l'IUT de Lannion

BP 30219 - 22302 Lannion cedex

Date limite de dépôt de dossier : début juin

Sélection sur dossier

Informations complémentaires : [www.iut-lannion.fr](http://www.iut-lannion.fr)

Responsable de la licence : Françoise LE GUEN

francoise.le-guen@univ-rennes1.fr

Secrétariat : 02 96 46 93 36

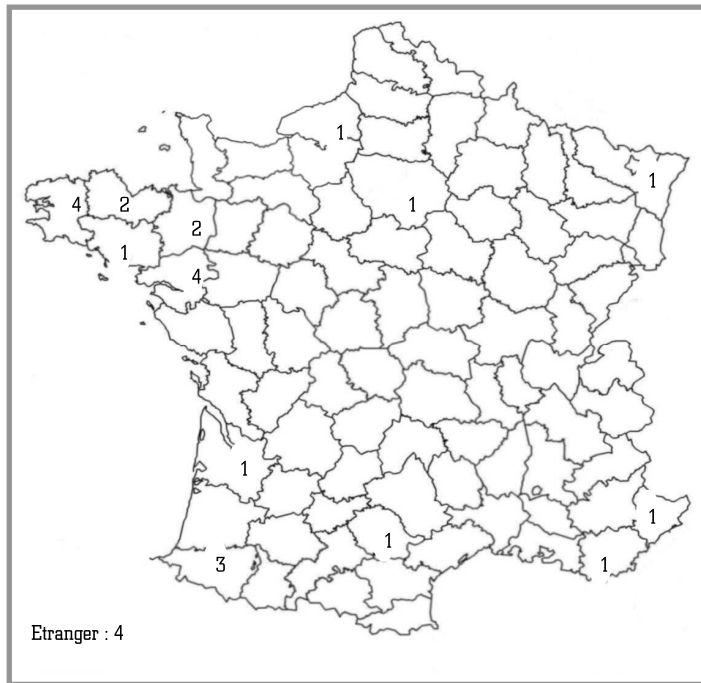


# Licence Professionnelle « Instrumentation pour l'Exploration et l'Exploitation Pétrolières »

## Département Mesures Physiques

### Les inscrits en 2011-2012 et les diplômés de septembre 2009

Origine géographique des inscrits



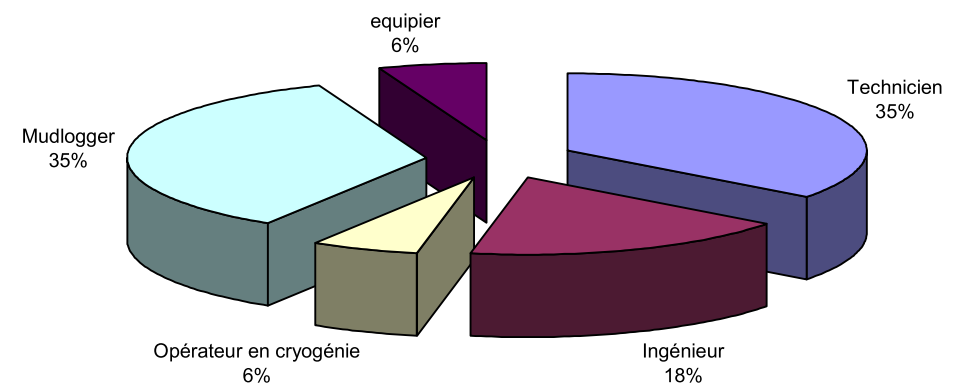
Répartition des inscrits selon leur titre d'accès

<b>BTS</b> <b>14</b>	Contrôle Industriel & Régulation Automatique	7	<b>DUT</b> <b>8</b>	Mesures Physiques	3
	Electronique	2		Génie des procédés	3
	Mécanique & Automatismes Industriels	2		hygiène sécurité environnement	1
	Maintenance Industrielle	2		Génie Civil	1
	Combustion Interne	1	<b>Autre</b>	L3	1
<b>Total : 23 (*)</b>					

(\*) 1 étudiant relève de la formation continue et 1 étudiant a un contrat de professionnalisation

Devenir des étudiants  
6 mois après l'obtention du diplôme  
(nombre de diplômés : 24 - nombre de réponses : 18)

en activité	17
en poursuite d'études	0
en recherche d'emploi	1





# Licence Professionnelle *Journalisme* « Options presse écrite, presse en ligne, radio et télévision »

## Département Information - Communication

### Objectifs

**Se perfectionner** aux techniques journalistiques,

**Se spécialiser** (options presse écrite, presse en ligne, radio, télévision),

**Être apte** à participer au travail collectif de mise en oeuvre et de suivi d'un produit journalistique de sa conception à sa réalisation,

**Connaître et appréhender** de manière approfondie et réflexive le métier et les conditions de travail des journalistes.

### Contenu

**Des enseignements** centrés sur les conditions et moyens de production d'un produit journalistique (150 h).

Un atelier de réalisation de reportages et production journalistique multi-supports (magazine, web, radio, télé).

**La conception et la réalisation effective, sur l'année universitaire, de quatre produits éditoriaux** (magazine, site web, reportage radio, reportage télévision), diffusés au public.

**Un stage** de 12 semaines dans une entreprise de presse.

**La rédaction d'un mémoire** analysant les activités journalistiques dont le terrain et le sujet sont liés au lieu de stage.

30% des enseignements sont assurés par des professionnels.

### Recrutement

**Bac + 2** issus de formations au journalisme françaises ou étrangères.

**Bac + 2** de formations en information-communication, lettres, sciences humaines, disposant d'une expérience et/ou connaissances significatives du journalisme.

**Journalistes**, en particulier de la presse écrite locale, en Formation Continue.

### Candidatures

Retrait des dossiers : à partir du 1<sup>er</sup> avril  
Service Scolarité de l'IUT de Lannion  
BP 30219 - 22302 Lannion cedex

Date limite de dépôt de dossiers : **mi mai**

Sélection sur dossier et entretien : **début-juin**

Informations complémentaires : [www.iut-lannion.fr](http://www.iut-lannion.fr)

Responsable de la licence : Gérard Briant  
gerard.briant@univ-rennes1.fr  
Secrétariat : Tél : 02 96 46 93 81



# Licence Professionnelle *Journalisme* « Options presse écrite, presse en ligne, radio et télévision »

## Département Information-Communication

### Les inscrits en 2011-2012 et les diplômés 2004 et 2005

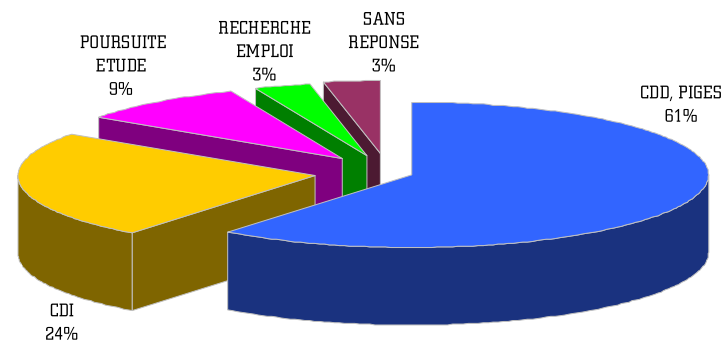
Origine géographique des inscrits



Répartition des inscrits selon le dernier diplôme obtenu

<b>DUT</b>	Journalisme	26	<b>Licence L2</b>	Histoire	2
	Communication	2		Géographie	1
<b>Master M2</b>	Plurilinguisme et communication interculturelle en domaines francophone	1	<b>Licence L3</b>	Information-Communication	4
				Histoire	1
<b>LP</b>	Activités et techniques de communication	1	<b>Autres</b>	Métiers de l'audio	1
				DESS Journalisme	1
<b>Total : 40</b>					

18 mois après l'obtention du diplôme  
Diplômés des promotions 2004 et 2005  
(32 réponses sur 33 étudiants interrogés)



Remarque : Se reporter à la page 2 pour connaître le nombre de candidatures.



# Licence Professionnelle *Communication « Conduite de projet »*

## Département Information-Communication

### Les inscrits en 2011-2012 et les diplômés 2008

Origine géographique des inscrits

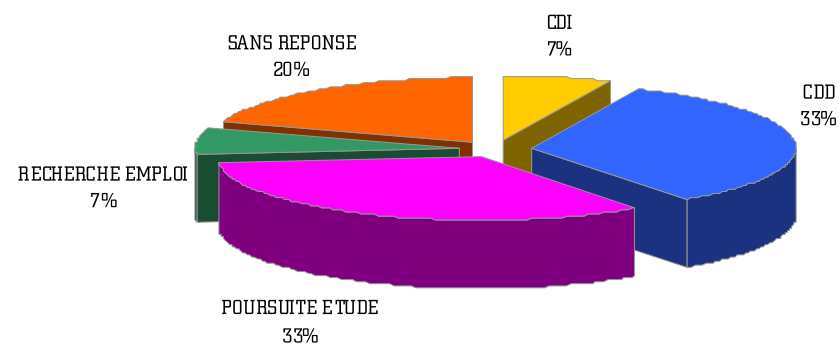


Remarque : Se reporter à la page 2 pour connaître le nombre de candidatures.

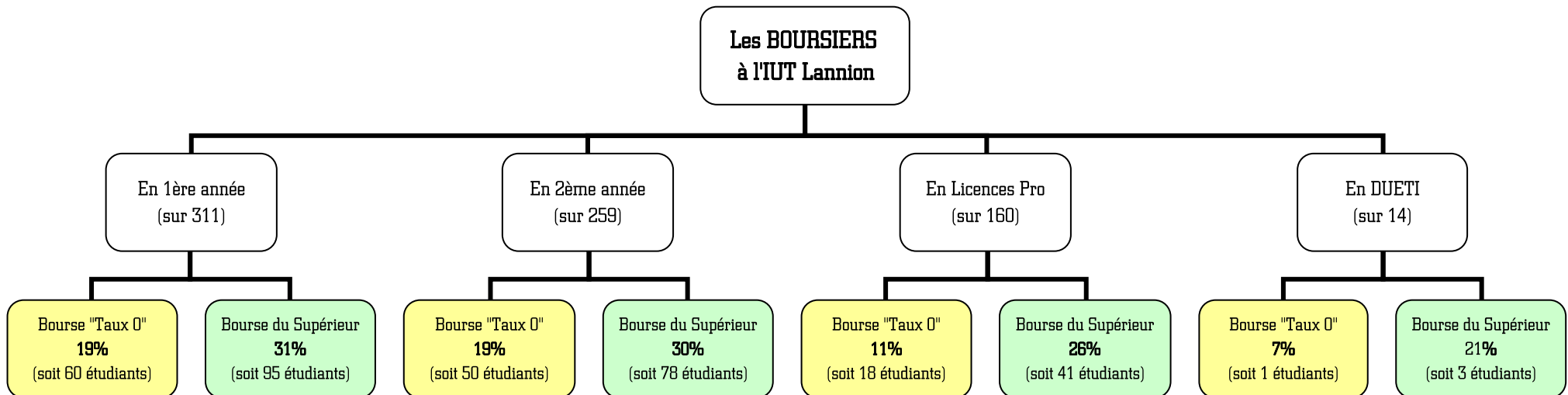
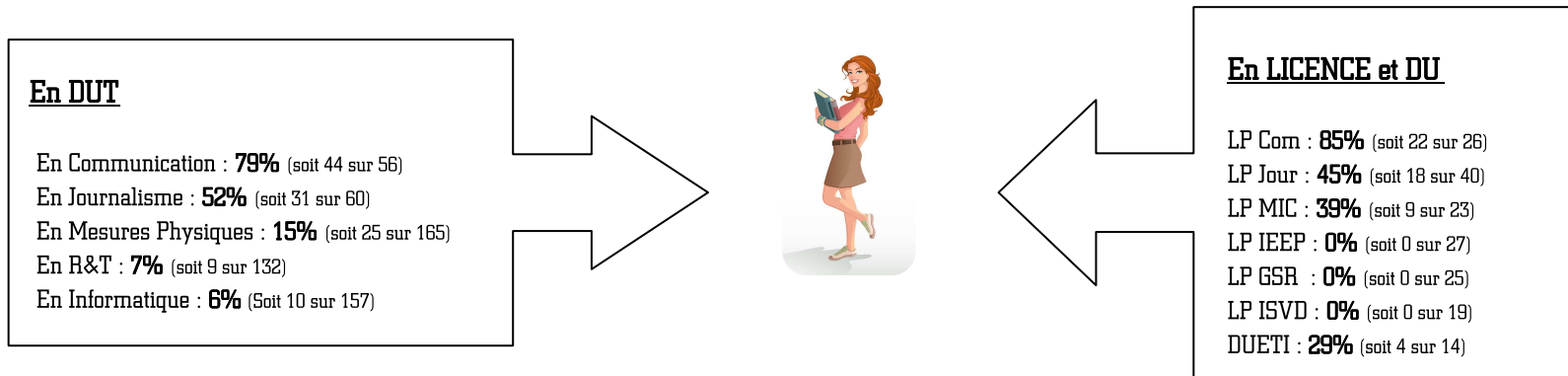
Répartition des inscrits selon le dernier diplôme obtenu

<b>DUT</b>	Communication	9	<b>L 2</b>	Juriste	1
	Service et réseaux de communication	1		Infocom	1
<b>L. Pro</b>	Commerce	1	<b>L 3</b>	Sciences de l'information et de la communication	1
	Gestion et mise en valeur sites touristiques	1			
<b>BTS</b>	Communication	10		Formation complémentaire infographie et images synthèse	1
<b>Total : 26</b>					

Devenir des étudiants  
6 mois après l'obtention du diplôme  
(nombre de diplômés : 15 - nombre de réponses : 11)



## La proportion de filles en DUT et en LICENCE



**Boursier "Taux 0"** : étudiant exonéré des droits universitaires et de la cotisation à la sécurité sociale étudiante.

**Boursier "de l'enseignement supérieure"** : Etudiant exonéré des mêmes droits et percevant une aide mensuelle