

Insertion professionnelle des diplômé-e-s de Master

Bilan de l'enquête 2013/14

CFVU Université Toulouse III Paul Sabatier

5 décembre 2017

L'enquête d'insertion professionnelle

Contexte

- Une enquête **annuelle, ministérielle**
- Pour les diplômé-e-s de **Master, LP et DUT**

Méthodologie

- Interrogation à **30 mois** après la diplômation
- Résultats pour la promotion **2013/14** (1779 diplômé-e-s)
- Interrogation par mail et téléphone de décembre 2016 à avril 2017
- "Tronc commun" **national** auxquelles s'ajoutent des questions **locales**

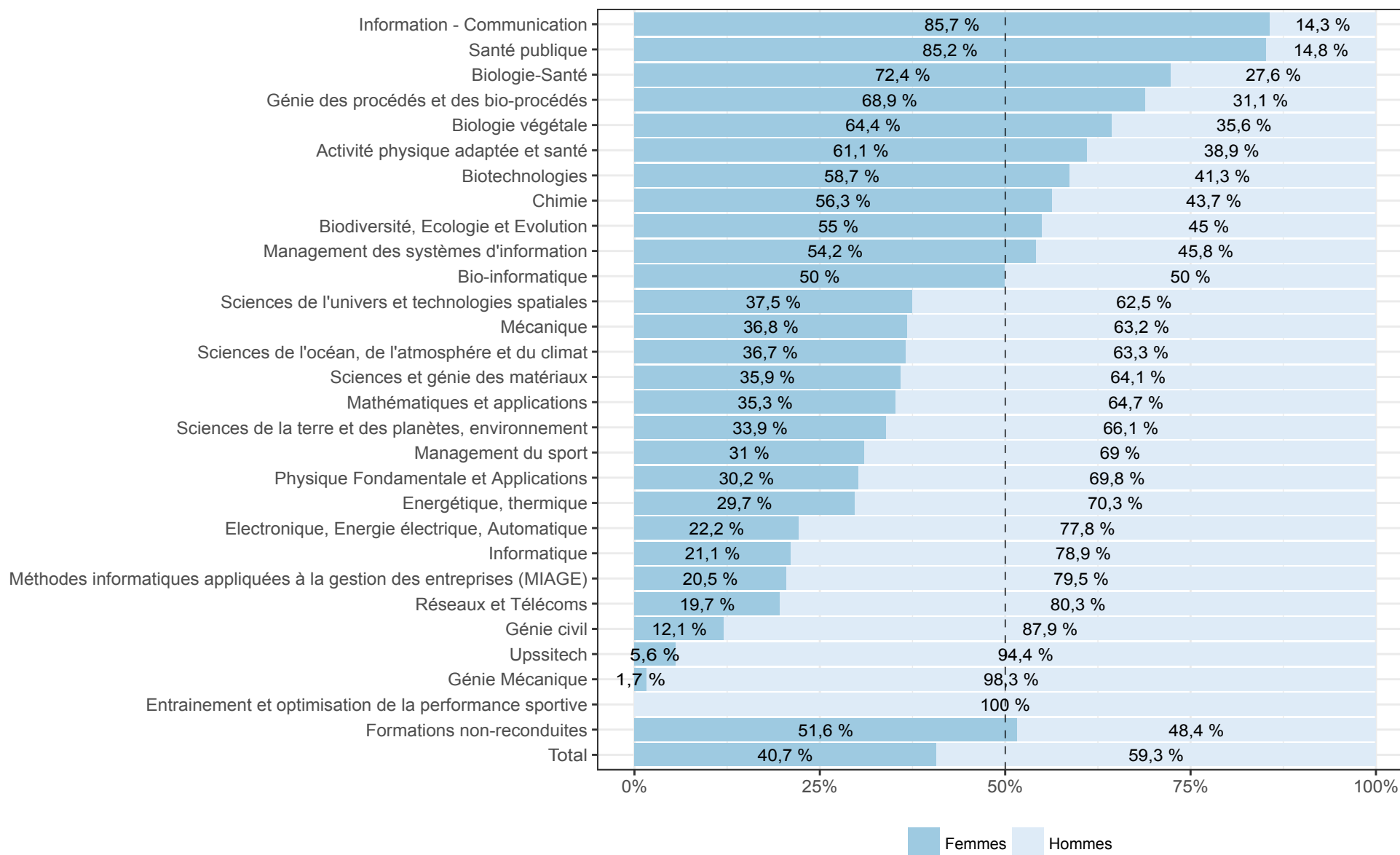
Objectifs

- **Information** des publics / **Valorisation** de l'Université
- Outil de **pilotage** en interne (restitutions par formation disponible sur le site)

Un taux de répondants à près de 80%

Mention	diplômé-e-s	Répondant-e-s	Taux de réponse
Entraînement et optimisation de la performance sportive	3	3	100 %
Chimie	82	74	90,2 %
Upssitech	42	37	88,1 %
Energétique, thermique	46	40	87 %
Biologie-Santé	162	140	86,4 %
Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat	42	36	85,7 %
Biodiversité, Ecologie et Evolution	132	112	84,8 %
Génie civil	39	33	84,6 %
Mathématiques et applications	106	88	83 %
Génie Mécanique	76	62	81,6 %
Mécanique	27	22	81,5 %
Physique Fondamentale et Applications	59	48	81,4 %
Biotechnologies	119	96	80,7 %
Biologie végétale	60	48	80 %
Information - Communication	43	34	79,1 %
Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)	114	90	78,9 %
Activité physique adaptée et santé	23	18	78,3 %
Management du sport	50	39	78 %
Génie des procédés et des bio-procédés	58	45	77,6 %
Electronique, Energie électrique, Automatique	218	168	77,1 %
Santé publique	124	94	75,8 %
Sciences de la terre et des planètes, environnement	79	59	74,7 %
Réseaux et Télécoms	97	67	69,1 %
Management des systèmes d'information	79	54	68,4 %
Informatique	255	173	67,8 %
Bio-informatique	12	8	66,7 %
Sciences et génie des matériaux	67	41	61,2 %
Sciences de l'univers et technologies spatiales	43	24	55,8 %
Formations non-reconduites	47	33	70,2 %
Total	1779	1400	78,7 %

Caractérisation des répondants par sexe



Poursuite d'études après le Master



40,7 %

Poursuite d'études (n=527)



22,9 %

Poursuite d'études en doctorat (n=296)

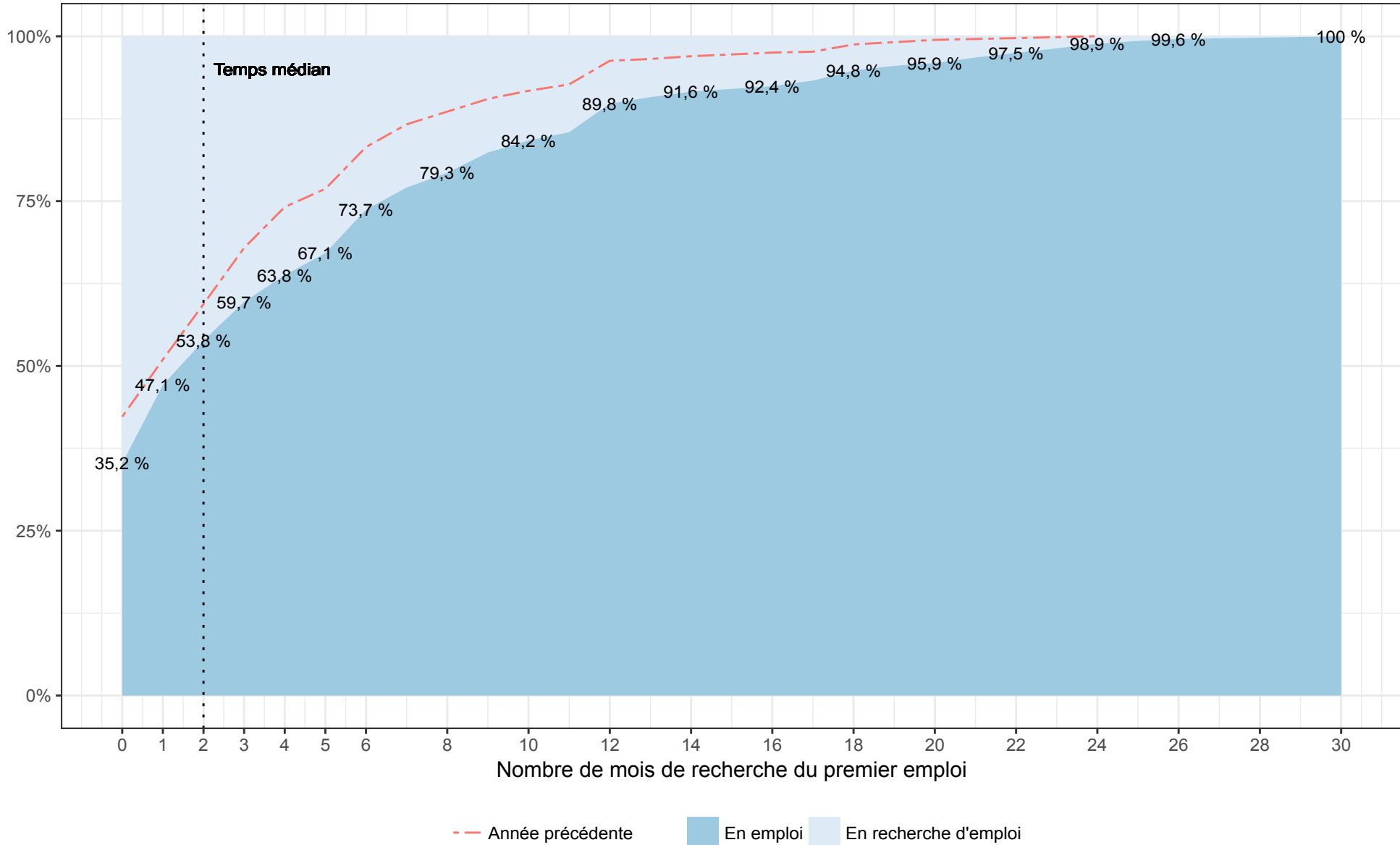
Poursuite d'études par année

Année	Effectif	%age
Année 2015-16 (n+1)	399	30,8 %
Année 2016-17 (n+2)	389	30,1 %
Année 2017-18 (n+3)	349	27 %

Poursuite d'études en doctorat par année

Année	Effectif	%age
Année 2015-16 (n+1)	233	18 %
Année 2016-17 (n+2)	267	20,6 %
Année 2017-18 (n+3)	277	21,4 %

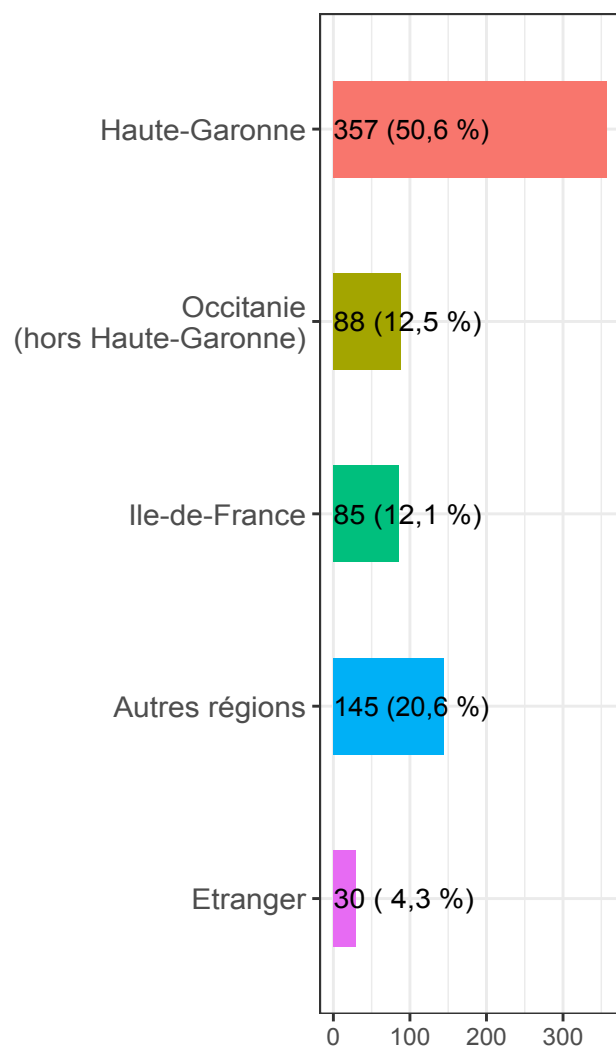
Temps de recherche du premier emploi



Caractéristiques du premier Emploi

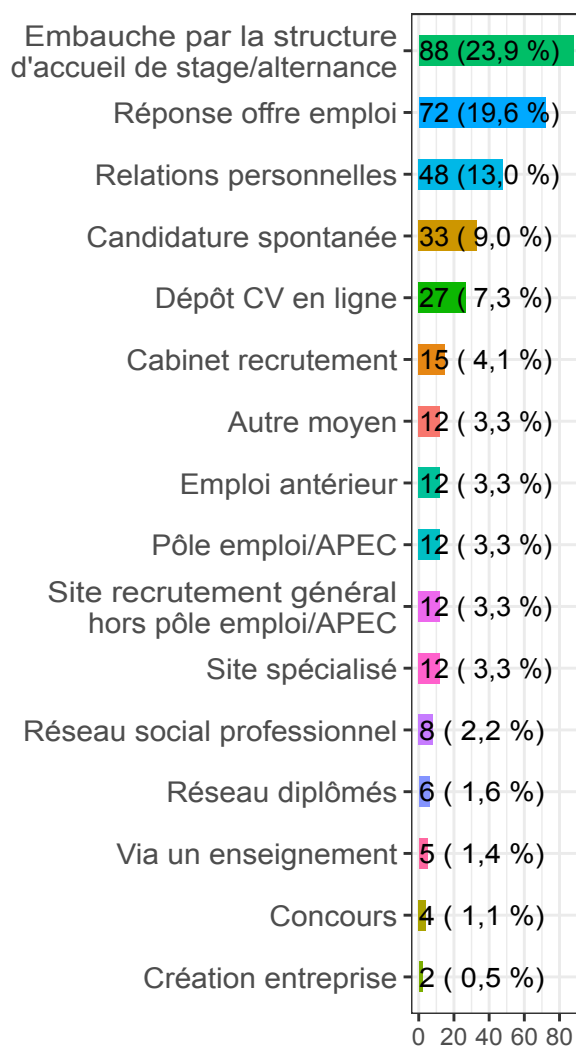
Localisation

Répondants : 705 (91,9 %)



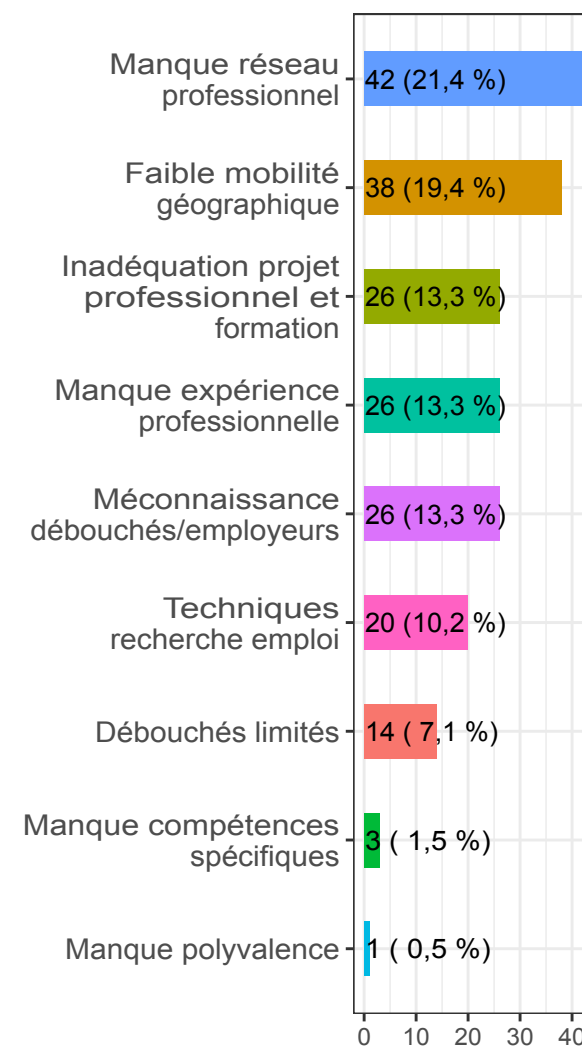
Moyen d'accès

Répondants : 368 (45,3 %)



Difficultés d'accès

Répondants : 196 (25,6 %)



À 30 mois, un taux d'insertion de 90%

Mention	En emploi	Total actifs	Taux d'insertion
Activité physique adaptée et santé	15	17	88,2 %
Bio-informatique	3	3	100,0 %
Biodiversité, Ecologie et Evolution	45	57	78,9 %
Biologie-Santé	35	39	89,7 %
Biologie végétale	27	33	81,8 %
Biotechnologies	36	44	81,8 %
Chimie	20	28	71,4 %
Electronique, Energie électrique, Automatique	78	91	85,7 %
Energétique, thermique	21	25	84,0 %
Entraînement et optimisation de la performance sportive	3	3	100,0 %
Génie civil	23	24	95,8 %
Génie des procédés et des bio-procédés	29	31	93,5 %
Génie Mécanique	42	46	91,3 %
Information - Communication	20	24	83,3 %
Informatique	93	94	98,9 %
Management des systèmes d'information	42	45	93,3 %
Management du sport	19	20	95,0 %
Mathématiques et applications	41	41	100,0 %
Mécanique	5	6	83,3 %
Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)	70	70	100,0 %
Physique Fondamentale et Applications	17	20	85,0 %
Réseaux et Télécoms	43	43	100,0 %
Santé publique	33	34	97,1 %
Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat	13	13	100,0 %
Sciences de l'univers et technologies spatiales	9	10	90,0 %
Sciences de la terre et des planètes, environnement	24	31	77,4 %
Sciences et génie des matériaux	16	20	80,0 %
Upssitech	31	32	96,9 %
Formations non-reconduites	19	20	95,0 %
Total	684	759	90,1 %

Près de 80% de contrats stables à 30 mois

Mention	EDI*	Total en emploi	Taux d'EDI
Activité physique adaptée et santé	14	15	93,3 %
Bio-informatique	2	3	66,7 %
Biodiversité, Ecologie et Evolution	24	45	53,3 %
Biologie-Santé	13	33	39,4 %
Biologie végétale	18	27	66,7 %
Biotechnologies	21	36	58,3 %
Chimie	13	20	65,0 %
Electronique, Energie électrique, Automatique	68	76	89,5 %
Energétique, thermique	18	21	85,7 %
Entraînement et optimisation de la performance sportive	1	3	33,3 %
Génie civil	22	23	95,7 %
Génie des procédés et des bio-procédés	22	27	81,5 %
Génie Mécanique	36	41	87,8 %
Information - Communication	11	19	57,9 %
Informatique	81	93	87,1 %
Management des systèmes d'information	37	40	92,5 %
Management du sport	8	19	42,1 %
Mathématiques et applications	38	41	92,7 %
Mécanique	4	5	80,0 %
Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)	64	70	91,4 %
Physique Fondamentale et Applications	16	17	94,1 %
Réseaux et Télécoms	41	43	95,3 %
Santé publique	31	33	93,9 %
Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat	11	12	91,7 %
Sciences de l'univers et technologies spatiales	7	9	77,8 %
Sciences de la terre et des planètes, environnement	12	24	50,0 %
Sciences et génie des matériaux	11	15	73,3 %
Upssitech	29	31	93,5 %
Formations non-reconduites	16	19	84,2 %
Total	533	678	78,6 %

* Emploi à durée indéterminée : CDI, Fonctionnaire et professions libérales, indépendants, chef-fe d'entreprise

Plus de 80% d'emplois de niveau cadre à 30 mois

Mention	Ingénieurs, cadres, catégorie A		Techniciens, catégorie B		Employés, ouvriers, catégorie C	
	Effectif	%age	Effectif	%age	Effectif	%age
Activité physique adaptée et santé	7	46,7 %	8	53,3 %	0	0,0 %
Bio-informatique	2	66,7 %	1	33,3 %	0	0,0 %
Biodiversité, Ecologie et Evolution	20	48,8 %	16	39,0 %	5	12,2 %
Biologie-Santé	28	82,4 %	6	17,6 %	0	0,0 %
Biologie végétale	19	73,1 %	6	23,1 %	1	3,8 %
Biotechnologies	27	75,0 %	8	22,2 %	1	2,8 %
Chimie	11	55,0 %	9	45,0 %	0	0,0 %
Electronique, Energie électrique, Automatique	75	97,4 %	2	2,6 %	0	0,0 %
Energétique, thermique	19	90,5 %	2	9,5 %	0	0,0 %
Entraînement et optimisation de la performance sportive	2	66,7 %	1	33,3 %	0	0,0 %
Génie civil	19	86,4 %	2	9,1 %	1	4,5 %
Génie des procédés et des bio-procédés	22	75,9 %	7	24,1 %	0	0,0 %
Génie Mécanique	41	97,6 %	1	2,4 %	0	0,0 %
Information - Communication	8	40,0 %	8	40,0 %	4	20,0 %
Informatique	93	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
Management des systèmes d'information	37	88,1 %	4	9,5 %	1	2,4 %
Management du sport	7	38,9 %	9	50,0 %	2	11,1 %
Mathématiques et applications	41	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
Mécanique	5	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)	70	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
Physique Fondamentale et Applications	16	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
Réseaux et Télécoms	41	95,3 %	2	4,7 %	0	0,0 %
Santé publique	24	72,7 %	9	27,3 %	0	0,0 %
Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat	8	61,5 %	4	30,8 %	1	7,7 %
Sciences de l'univers et technologies spatiales	9	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
Sciences de la terre et des planètes, environnement	11	45,8 %	11	45,8 %	2	8,3 %
Sciences et génie des matériaux	13	81,2 %	3	18,8 %	0	0,0 %
Upsitech	27	90,0 %	3	10,0 %	0	0,0 %
Formations non-reconduites	17	89,5 %	1	5,3 %	1	5,3 %
Total	558	82,7 %	100	14,8 %	17	2,5 %

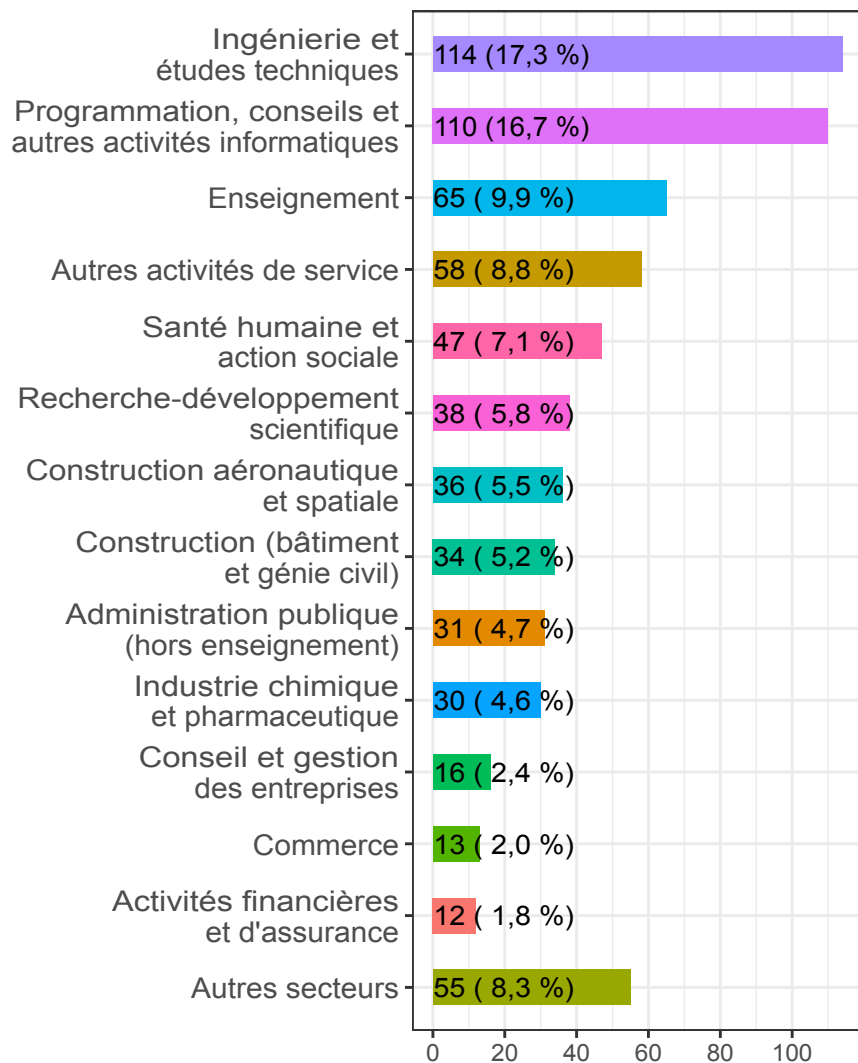
À 30 mois, un salaire médian proche de 2000 €

Mention	Effectif	Salaire médian	Taux de répondant-e-s
Activité physique adaptée et santé	13	1600 €	86,7 %
Bio-informatique	3	1908 €	100 %
Biodiversité, Ecologie et Evolution	42	1500 €	93,3 %
Biologie-Santé	32	1747 €	91,4 %
Biologie végétale	23	1758 €	85,2 %
Biotechnologies	31	1747 €	86,1 %
Chimie	19	1650 €	95 %
Electronique, Energie électrique, Automatique	63	1900 €	80,8 %
Energétique, thermique	21	1961 €	100 %
Entraînement et optimisation de la performance sportive	2	2275 €	66,7 %
Formations non-reconduites	18	1960 €	94,7 %
Génie civil	20	2122 €	87 %
Génie des procédés et des bio-procédés	25	2100 €	86,2 %
Génie Mécanique	35	2129 €	83,3 %
Information - Communication	16	1475 €	80 %
Informatique	80	2100 €	86 %
Management des systèmes d'information	36	1958 €	85,7 %
Management du sport	14	1475 €	73,7 %
Mathématiques et applications	35	2125 €	85,4 %
Mécanique	5	2050 €	100 %
Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)	62	2017 €	88,6 %
Physique Fondamentale et Applications	14	2064 €	82,4 %
Réseaux et Télécoms	33	2145 €	76,7 %
Santé publique	30	2183 €	90,9 %
Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat	13	1907 €	100 %
Sciences de l'univers et technologies spatiales	7	1800 €	77,8 %
Sciences de la terre et des planètes, environnement	16	1678 €	66,7 %
Sciences et génie des matériaux	13	2000 €	81,2 %
Upssitech	25	2067 €	80,6 %
Total	579	1928 €	84,6 %

L'employeur et la satisfaction à 30 mois

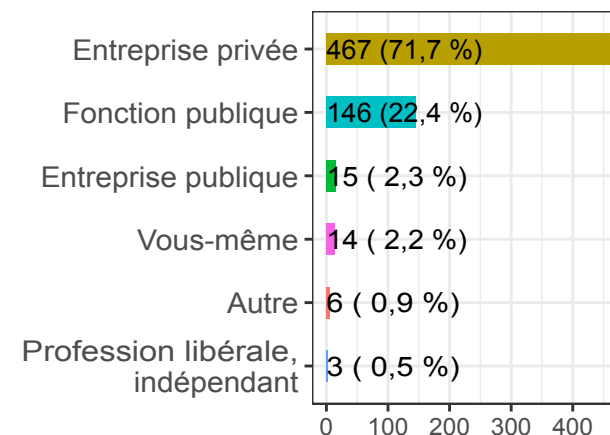
Secteur d'activité

Répondants : 659 (96,3 %)

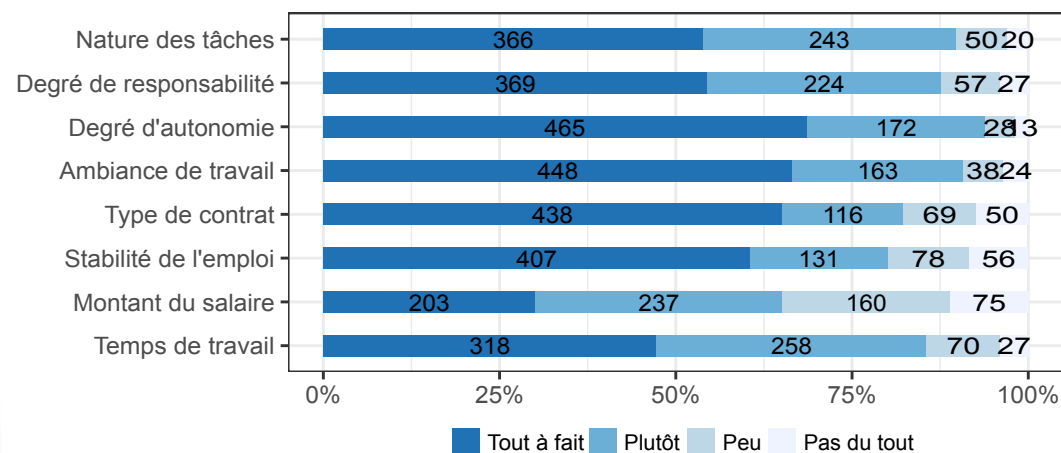


Type d'employeur

Répondants : 651 (95,2 %)



Satisfaction face à l'emploi



L'enquête d'insertion professionnelle

Merci de votre attention

ove@univ-tlse3.fr