

ÉTUDES & ENQUÊTES

LE DEVENIR DES DOCTEURS

DE L'UNIVERSITÉ DE LILLE

DIPLÔMÉS DE L'ANNÉE CIVILE 2014

La situation à 30 mois des docteurs de l'Université de Lille montre globalement une employabilité cohérente et de bon niveau mais présente aussi des hétérogénéités fortes selon les disciplines de rattachement du doctorat.

Avec un taux d'insertion de 95% et un niveau d'emploi cadre de 98%, le placement des docteurs sur le marché du travail s'avère globalement satisfaisant. 53% des diplômés exercent un métier dans l'enseignement et la recherche, mais seulement 10% sont maîtres de conférences. Même si tous les docteurs n'envisagent pas de devenir MCF, le nombre de postes reste cependant insuffisant pour permettre à tous les diplômés qualifiés par le CNU (37%) de décrocher un poste de MCF (seul un quart des candidats qualifiés CNU sont MCF). Les emplois en dehors de la sphère académique font que plus d'un quart des docteurs interrogés a des fonctions de cadre technique ou d'ingénieur, taux qui s'élève à 43% dans les filières scientifiques comme Sciences et structures de la matière et Sciences et technologies, sciences de l'ingénieur.

L'étude montre également que les deux tiers des docteurs ont un emploi stable, ce qui s'explique pour partie par le fait que dans certaines filières il y a une part importante de Post-doc (29% en Sciences vie, santé, terre - STAPS).

Enfin s'agissant de l'expatriation des docteurs de l'Université de Lille, ils sont 29% à travailler à l'étranger mais cela concerne davantage les diplômés de nationalité étrangère que les français (13%).

PRÉSENTATION DE L'ENQUÊTE

L'observatoire Régional des Études supérieures (ORES) de la Communauté d'Universités et d'Établissements Lille Nord de France (ComUE) a en charge le dispositif de suivi des docteurs de l'académie de Lille. Ce dispositif consiste à enquêter les docteurs sur leur devenir de 1 à 5 ans après leur soutenance.

Cette publication concerne l'enquête sur le devenir des docteurs de l'Université de Lille ayant soutenu durant l'année civile 2014. Les Docteurs ayant soutenu une thèse d'exercice de santé ne font pas partie de la population.

L'enquête est harmonisée au niveau national avec un questionnaire commun et une date d'interrogation commune.

408 docteurs de l'Université de Lille ont été interrogés, le taux de réponse global s'élève à 72%.

Les données ont été pondérées selon la nationalité, le sexe et le regroupement disciplinaire (nomenclature SISE) afin de se rapprocher de la population de départ.



LES CARACTÉRISTIQUES DES DOCTEURS



LES REGROUPEMENTS DISCIPLINAIRES1

Docteurs 2014	Effectif	%	Taux de réponse
Droit - Économie - Gestion	57	14%	74%
Arts - Lettres - Langues - SHS	71	17%	73%
Sciences et structures de la matière	80	20%	78%
Sciences et technologies, sciences de l'ingénieur	103	25%	66%
Sciences - Technologies	183	45%	71%
Sciences vie, santé, terre - STAPS	97	24%	73%
Ensemble des docteurs de l'Université de Lille	408	100%	72%

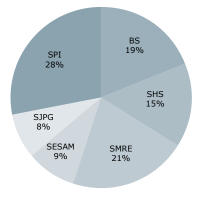


LES CARACTERISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES DES DOCTEURS

Docteurs 2014	% de femmes	% de docteurs de nationalité étrangère	Âge moyen à l'obtention du doctorat
Droit - Économie - Gestion	51%	41%	33 ans
Arts - Lettres - Langues - SHS	63%	32%	36 ans
Sciences et structures de la matière	34%	44%	29 ans
Sciences et technologies, sciences de l'ingénieur	32%	63%	30 ans
Sciences - Technologies	33%	55%	29 ans
Sciences vie, santé, terre - STAPS	44%	30%	31 ans
Ensemble des docteurs de l'Université de Lille	43%	43%	31 ans



L'ÉCOLE DOCTORALE DE RATTACHEMENT



BS: Biologie - Sanțé

SESAM : Sciences Économiques, Sociales, de l'Aménagement et du Management

SHS : Sciences de l'Homme et de la Société SJPG : Sciences Juridiques Politiques et de Gestion

SMRE : Sciences de la Matière, du Rayonnement et de l'Environnement

SPI: Sciences pour l'Ingénieur

Les 408 diplômés d'un doctorat durant l'année civile 2014 répartissent de manière hétérogène dans 4 groupes disciplinaires: 45% obtiennent un doctorat de Sciences-Technologies, 24% un doctorat en Sciences vie, santé, terre - STAPS, 17% en Arts - Lettres - Langues - SHS et 14% en Droit - Économie - Gestion. Le taux de réponse à l'enquête est de 72% et varie légèrement d'un groupement disciplinaire à l'autre : de 66% en Sciences et technologies, sciences de l'ingénieur à 78% en Sciences et structures de la matière.

Les docteurs 2014 sont majoritairement des hommes (57%), leur présence est d'autant plus importante en Sciences - Technologies où deux diplômés sur trois sont des hommes et dans une moindre mesure en Sciences vie, santé, terre - STAPS (56%). Les femmes sont sur-représentées en Arts -Lettres - Langues - SHS (63%).

43% des docteurs sont de nationalité étrangère, ce taux est de 55% en Sciences - Technologies, il atteint 63% en Sciences et technologies, sciences pour l'ingénieur.

L'âge moyen à l'obtention du doctorat est de 31 ans, il varie de 29 ans en Sciences à 36 ans en Arts - Lettres - Langues - SHS.

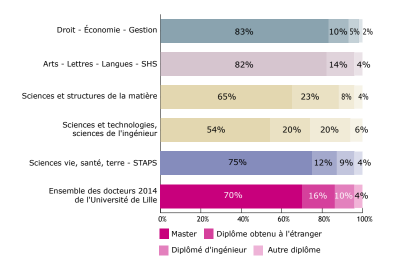
L'école doctorale SPI (Sciences pour l'Ingénieur) est la plus représentée, 28% des docteurs 2014 de l'Université de Lille en sont issus. Viennent ensuite l'école SMRE (Sciences de la Matière, du Rayonnement et de l'Environnement) et l'école BS (Biologie-Santé) avec respectivement 21 et 19% de docteurs. Les écoles SJPG (Sciences Juridiques Politiques et de Gestion) et SESAM (Sciences Économiques, Sociales, de l'Aménagement et du Management) sont beaucoup moins présentes puisque moins de 10% des docteurs y étaient attachés.



CO-TUTELLE DU DOCTORAT

12% des docteurs 2014 ont réalisé leur thèse dans le cadre d'une co-tutelle internationale. Ce taux atteint 21% chez les docteurs de Sciences et structures de la matière alors qu'il est seulement de 4% chez les docteurs de Droit - Économie - Gestion. 18% de ces derniers ont par contre effectué une mobilité internationale d'au moins 3 mois dans le cadre de leur doctorat. Ce taux est de 9% pour l'ensemble des docteurs.

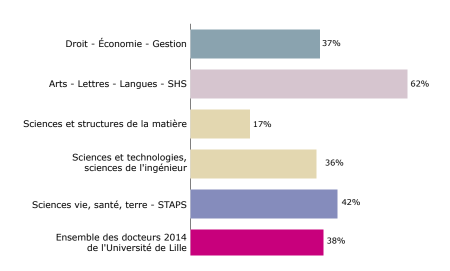
■ LE DIPLÔME D'ACCÈS AU DOCTORAT



70% des docteurs accèdent en thèse grâce à un master. De grosses différences sont observées selon les groupes disciplinaires : ce taux atteint 83% en Droit - Économie - Gestion et 82% en Arts - Lettres - Langues SHS, il est seulement de 54% en Sciences et technologies, science de l'ingénieur. Dans ce groupe, les docteurs sont nombreux à être titulaires d'un diplôme obtenu à l'étranger (20%) ou d'un diplôme d'ingénieur (20%), ces taux sont respectivement de 16% et de 10% pour l'ensemble des diplômés. Rappelons qu'en Sciences et technologies, science de l'ingénieur, 63% des docteurs sont de nationalité étrangère.

LES CONDITIONS DE RÉALISATION DE LA THÈSE

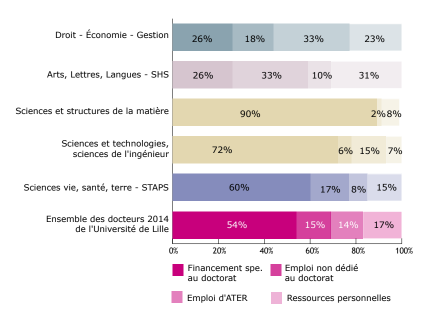
TAUX D'ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE AVANT LA THÈSE



38% des docteurs 2014 étaient en emploi avant de s'inscrire en doctorat, ce fait est bien plus marqué en Arts - Lettres - Langues - SHS (62%). Ce taux est seulement de 17% en Sciences et structures de la matière.

Parmi les diplômés en activité professionnelle avant leur inscription, deux tiers conservent cet emploi durant leur thèse.

TYPE DE FINANCEMENT



54% des docteurs ont bénéficié d'un financement spécifique pour réaliser leur projet doctoral, 14% ont financé leur doctorat grâce à un emploi d'ATER, 15% grâce un emploi non dédié au doctorat et 17% grâce à leurs ressources personnelles. De grandes différences sont observées selon les groupes disciplinaires. En Sciences, 79% des financements sont des financements spécifiques au doctorat, ce taux atteint 90% en Sciences et Structures de la matière. Un tiers des financements utilisés par les diplômés d'Arts - Lettres - Langues - SHS pour financer leur thèse proviennent d'un emploi non dédié au doctorat, comme vu précédemment, ils sont nombreux à occuper un emploi avant la thèse.

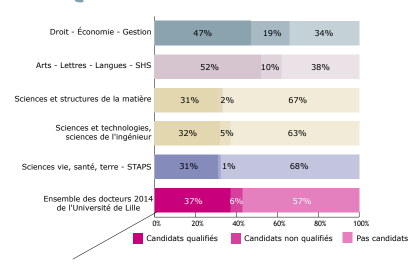
SOURCES DE FINANCEMENT SPÉCIFIQUE

Docteurs 2014	État	Collectivités territoriales	Financement étranger	CIFRE	Autre financement institutionnel	Total	Montant médian mensuel net du financement (hors bourse)
Droit - Économie - Gestion	63%	4%	13%	10%	10%	100%	1500 €
Arts - Lettres - Langues - SHS	49%	9%	11%	9%	22%	100%	1600 €
Sciences et structures de la matière	49%	10%	10%	7%	24%	100%	1432 €
Sciences et technologies, sciences de l'ingénieur	39%	9%	7%	14%	31%	100%	1600 €
Sciences - Technologies	44%	9%	8%	11%	28%	100%	1500 €
Sciences vie, santé, terre - STAPS	34%	18%	13%	8%	27%	100%	1400 €
Ensemble des docteurs de l'Université de Lille	43%	11%	10%	10%	26%	100%	1500 €

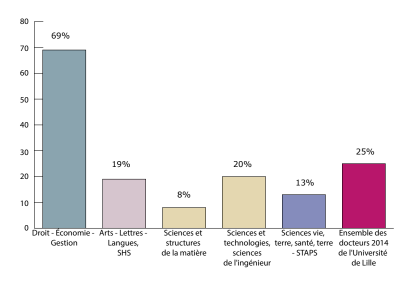
En italique : effectif compris entre 10 et 29

Avec 43% des financements, l'État est la principale source de financement des docteurs, cette proportion est encore plus importante pour les diplômés de Droit - Économie - Gestion (63%). Les collectivités territoriales sont la 2^{ème} source de financement (11%). Viennent ensuite le financement étranger (10%) et la CIFRE (10%). Le montant mensuel médian du financement (hors bourse) s'élève à 1500 euros.

LA QUALIFICATION CNU²



Candidats qualifiés devenus maître de conférence



37% des docteurs 2014 se sont présentés à la qualification CNU (Conseil National des Universités) et ont été qualifiés, 6% se sont présentés mais n'ont pas été qualifiés, 57% n'ont pas candidaté. Le pourcentage de candidats est plus élevé en Droit - Économie - Gestion et en Arts - Lettres - Langues - SHS (respectivement 66% et 62%).

Les docteurs issus d'une école d'ingénieur se présentent moins souvent à la qualification CNU (25% contre 43% pour l'ensemble des docteurs).

Parmi les docteurs qualifiés, 25% sont maître de conférence au 1^{er} décembre 2017, ce taux est particulièrement important en Droit - Économie - Gestion puisqu'il atteint 69%.

² Conseil National des Universités.

LA SITUATION PROFESSIONNELLE AU 1^{ER} DÉCEMBRE 2017

1

LA SITUATION AU 1ER DÉCEMBRE 2017

Docteurs 2014	En emploi	En recherche d'emploi	Autres ³	Total	Taux d'insertion ⁴	Taux de chômage⁵
Droit - Économie - Gestion	90%	5%	5%	100%	95%	5%
Arts - Lettres - Langues - SHS	90%	2%	8%	100%	98%	2%
Sciences et structures de la matière	92%	7%	1%	100%	93%	7%
Sciences et technologies, sciences de l'ingénieur	92%	6%	2%	100%	94%	6%
Sciences - Technologies	92%	6%	2%	100%	94%	6%
Sciences vie, santé, terre - STAPS	96%	3%	1%	100%	97%	3%
Ensemble des docteurs de l'Université de Lille	92%	5%	3%	100%	95%	5%
Effectif	377	18	13	408		

Femme	92%	4%	4%	100%	96%	4%
Homme	92%	5%	3%	100%	95%	5%
Nationalité française	91%	4%	5%	100%	96%	4%
Nationalité étrangère	93%	6%	1%	100%	94%	6%

Au 1er décembre 2017, 92% des docteurs sont en emploi (dont 3% ont créé leur entreprise), 5% sont toujours en recherche d'emploi et 3% sont dans une autre situation3. Le taux d'emploi fluctue de 90% en Droit - Économie - Gestion et en Arts - Lettres - Langues - SHS à 96% en Sciences vie, santé, terre - STAPS. Les docteurs de Sciences et structures de la matière sont un peu plus souvent à la recherche d'un emploi (7% contre 5% pour l'ensemble des docteurs).

La majorité des docteurs à la recherche d'un emploi oriente leur recherche dans le domaine de l'enseignement supérieur et dans le domaine de la recherche et du développement.

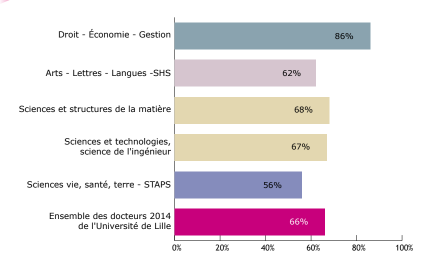
Globalement le taux d'insertion des docteurs est de 95%, il atteint 98% en Arts - Lettres - Langues - SHS. Rappelons que dans ce groupe disciplinaire, 62% des docteurs étaient déjà en emploi avant la thèse.

Si au global, l'écart d'insertion entre les femmes et les hommes est quasi nul, cet écart est de 11 points en Droit - Économie - Gestion en faveur des femmes.

Le taux d'insertion est un peu plus élevé chez les docteurs de nationalité française (96%) que chez les docteurs de nationalité étrangère (94%), cette différence s'accentue en Sciences et structures de la matière et en Sciences vie, santé, terre - STAPS où l'écart est de 5%.

Quelques différences d'insertion sont observées selon le diplôme d'accès en doctorat : 97% des diplômés titulaires d'un diplôme d'ingénieur sont insérés au 1^{er} décembre 2017, ce taux est de 96% pour les diplômés de master et de 90% pour les docteurs ayant obtenu un diplôme à l'étranger.

LE TAUX D'EMPLOI STABLE6 ET DE NIVEAU CADRE7



Les deux tiers des docteurs 2014 de l'Université de Lille ont un emploi stable au 1^{er} décembre 2017. Ce taux varie de 56% en Sciences vie, santé, terre, - STAPS à 86% en Droit - Économie - Gestion.

Les hommes sont plus souvent en emploi stable que les femmes (71% contre 59%). Une différence importante existe également entre les docteurs de nationalité française et les docteurs de nationalité étrangère, 74% des premiers sont en emploi stable contre 55% des seconds.

La stabilité d'emploi est plus élevée chez les diplômés issus d'une école d'ingénieur (86%), il est bien plus bas pour les diplômés titulaires d'un diplôme obtenu à l'étranger (53%).

La quasi totalité des docteurs occupent un emploi de niveau cadre (98%), ce taux est légèrement plus bas en Arts - Lettres - Langues - SHS (94%), il atteint 100% en Droit - Économie - Gestion et en Sciences et technologies, sciences de l'ingénieur.

L'écart entre les femmes et les hommes est faible (97% contre 98%) et inexistant selon la nationalité.

³ Retraités, mère ou père au foyer...

⁴ (Diplômés en emploi / (diplômés en emploi + diplômés en recherche d'emploi))x100.

⁵ (Diplômés en recherche d'emploi / (diplômés en emploi + diplômés en recherche d'emploi))x100.

⁽Diplômés en emploi stables (CDI, fonctionnaires, contrat permanent à l'étranger, professions libérales, indépendants)/ diplômés en emploi)x100.

^{7 (}Diplômés en emploi cadre / diplômés en emploi)x100.

LES EMPLOIS EXERCÉS AU 1^{ER} DÉCEMBRE 2017

Docteurs 2014	Droit - Économie - Gestion	Arts - Lettres - Langues - SHS	Sciences et structures de la matière	Sciences et technologies, sciences pour l'ingénieur	Sciences vie, santé, terre - STAPS	Ensemble des docteurs de l'Université de Lille
Enseignants chercheurs® dont maître de conférence	57% 37%	20% 11%	14% 2%	17% <i>7</i> %	8% 4%	20% <i>10%</i>
ATER et enseignants contractuels ⁹	5%	7%	6%	6%	2%	5%
Chercheurs titulaires et assimilés ¹⁰	6%	-	6%	3%	6%	4%
Chercheurs contractuels (hors post-doc)	-	-	4%	5%	3%	3%
Post-doctorants	-	7%	15%	19%	29%	16%
Enseignants (secondaire) ¹¹	-	16%	3%	3%	1%	5%
Total Enseignement - Recherche	68%	50%	48%	53%	49%	53%
Cadres de la fonction publique (hors enseignement supérieur)	13%	17%	3%	3%	5%	7%
Ingénieurs/cadres techniques administratifs et commerciaux	11%	4%	43%	43%	24%	27%
Médecins/ Pharmaciens / Psychologues	-	14%	-	-	15%	6%
Chefs d'entreprise, entrepreneur	5%	9%	4%	1%	3%	4%
Autres métiers	3%	6%	2%	-	4%	3%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Plus de la moitié des docteurs 2014 exercent un emploi d'enseignant et/ou de chercheur au 1^{er} décembre 2017, 20% étant maîtres de conférence ou assimilés. Ces derniers sont plus nombreux en Droit - Économie - Gestion (57%). 27% des docteurs occupent un emploi d'ingénieur ou de cadre dans le privé, ce taux est très élevé en Sciences (43%), cela est en partie dû à la proportion plus importante de docteurs titulaires d'un diplôme d'ingénieur dans ce groupe.

Le taux de docteurs occupant un emploi de post-doc est élevé au 1^{er} décembre 2017 (16%), il l'est encore davantage en Sciences vie, santé, terre - STAPS puisqu'il atteint 29%.

Les hommes sont davantage ingénieurs et cadres dans une entreprise privée que les femmes (35% contre 18%), cela est lié au taux important d'hommes en Sciences. Les femmes se retrouvent davantage dans les métiers d'enseignement : 8% dans l'enseignement secondaire (contre 2% des hommes), 6% ATER et enseignants contractuels (4% pour les hommes). Elles sont également plus nombreuses à occuper un emploi de maître de conférence (23% contre 18% chez les hommes).

Le type de diplôme obtenu avant le doctorat influe sur l'emploi occupé. Logiquement les diplômés d'une école d'ingénieur exercent plus souvent un emploi d'ingénieur ou de cadre en entreprise (46% contre 27% pour l'ensemble des docteurs). 28% des diplômés ayant obtenu un diplôme à l'étranger sont post-doctorants (contre 16% en moyenne). À noter que 38% des post-doc sont à l'étranger.

Les diplômés de nationalité française se démarquent en étant plus souvent ingénieurs ou cadres d'entreprise, alors que les diplômés de nationalité étrangère sont plus souvent post-doctorants ou enseignants chercheurs.

62% des docteurs ayant bénéficié d'une CIFRE occupent un emploi d'ingénieur/cadre technique dans une entreprise, alors que 75% de ceux ayant bénéficié d'un financement étranger ont un emploi dans l'enseignement et/ou dans la recherche, et plus précisément 37% d'entre eux sont ATER.

Docteurs 2014	État	Collectivité territoriale	Finan- cement étranger	CIFRE	Autre financement institutionnel	Pas de financement spécifique	Nationalité française	Nationalité étrangère	Homme	Femme
Enseignants chercheurs ⁸	22%	8%	25%	4%	11%	22%	13%	29%	18%	23%
ATER et enseignants contractuels ⁹	1%	-	37%	-	2%	4%	1%	10%	4%	6%
Chercheurs titulaires et assimilés ¹⁰	6%	4%	-	-	3%	6%	5%	3%	5%	3%
Chercheurs contractuels (hors post-doc)	2%	4%	-	-	5%	-	3%	3%	1%	4%
Post-doctorants	18%	22%	13%	12%	25%	6%	10%	24%	16%	16%
Enseignants (secondaire) ¹¹	4%	11%	-	4%	3%	9%	7%	1%	2%	8%
Total Enseignement - Recherche	53%	49%	75%	20%	49%	47%	39%	70%	46%	60%
Cadres de la fonction publique (hors enseignement supérieur)	5%	3%	-	9%	4%	15%	12%	1%	7%	8%
Ingénieurs/cadres techniques administratifs et commerciaux	32%	34%	25%	62%	36%	13%	30%	24%	35%	18%
Médecins / Pharmaciens / Psychologues	1%	4%	-	5%	5%	18%	11%	-	7%	5%
Chefs d'entreprise, entrepreneur	5%	4%	-	4%	4%	4%	5%	3%	3%	6%
Autres métiers	4%	6%	-	-	2%	3%	3%	2%	2%	3%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

⁸ Maîtres de conférence et assimilés + personnels de l'enseignement supérieur privé + personnels de l'enseignement supérieur étranger.

Personnels de l'enseignement supérieur public + privé + étranger.
En France ou à l'étranger dans l'enseignement supérieur (hors post-doc).

¹¹ Titulaires ou contractuels.

LE LIEU D'EMPLOI

Docteurs 2014	Hauts-de- France	Île-de- France	Autres régions de France	Étranger	Total
Droit - Économie - Gestion	39%	20%	10%	31%	100%
Arts - Lettres - Langues - SHS	44%	19%	24%	13%	100%
Sciences et structures de la matière	31%	15%	15%	39%	100%
Sciences et technologies, sciences de l'ingénieur	33%	13%	28%	26%	100%
Sciences - Technologies	32%	14%	22%	32%	100%
Sciences vie, santé, terre - STAPS	37%	12%	16%	35%	100%
Ensemble des docteurs de l'Université de Lille	36%	15%	20%	29%	100%
Nationalité française	45%	19%	23%	13%	100%
Nationalité étrangère	26%	9%	15%	50%	100%

71% des docteurs 2014 travaillent en France (36% dans la région Hauts-de-France dont 31% dans le Nord, 15% en Île-de-France et 20% dans les autres régions de France). La mobilité géographique professionnelle se fait différemment selon le groupe disciplinaire, 44% des docteurs d'Arts - Lettres - Langues - SHS travaillent dans la région Hauts-de-France. Ils étaient déjà 62% en emploi avant la thèse. En Sciences, les docteurs s'insèrent davantage que les autres groupes à l'étranger, (plus de la moitié des diplômés de ce groupe sont de nationalité étrangère).

Les principaux pays accueillant les docteurs sont la Belgique, (21% des diplômés travaillant à l'étranger), le Liban (9%), les États-Unis (6%) et l'Allemagne (5%).

Logiquement, le lieu d'emploi est différent selon la nationalité du docteur : la moitié des diplômés de nationalité étrangère travaillent à l'étranger au 1^{er} décembre 2017, contre 13% des diplômés de nationalité française, 45% de ces derniers travaillent en région Hauts-de-France.

Les diplômés issus d'un master travaillent plus souvent dans la région Hauts-de-France (42%) alors que les diplômés titulaires d'un diplôme d'ingénieur sont 28% à travailler en Île-de-France et 28% dans une autre région.



LE REVENU NET MENSUEL (HORS PRIMES ET 13^{èME} MOIS)¹²

96% des diplômés en emploi travaillent à temps plein, ce taux atteint 100% en Sciences. Au global, 92% des femmes travaillent à temps plein contre 99% des hommes.

63% des docteurs travaillent dans le secteur public, 34% dans le secteur privé et 3% dans le secteur associatif.

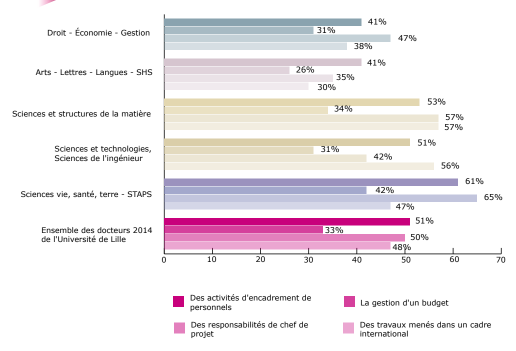
Le revenu net mensuel des docteurs 2014 à temps plein est estimé à 2 200 €¹³. Il varie de 2 191 € en Arts - Lettres - Langues - SHS à 2 222 € en Sciences vie, santé, terre - STAPS.

Les docteurs titulaires d'un diplôme d'ingénieur touche un revenu plus important que la moyenne (2 300 €).

Si globalement le sexe n'influe pas sur le revenu des docteurs, en Sciences et en Sciences vie, santé, terre - STAPS les hommes perçoivent un revenu plus important que les femmes (écart respectif de $100 \in 252 \in 100$).

Il n'existe pas de différence notable entre le revenu des diplômés travaillant en France et ceux travaillant à l'étranger. Des différences connues existent entre les régions de France : en Île de France, le revenu net mensuel médian est 2 350 € contre 2 200 au global.

LES ACTIVITÉS LIÉES À L'EMPLOI



51% des docteurs encadrent des personnes, ce taux atteint 61% en Sciences vie, santé, terre - STAPS.

La moitié des diplômés ont des responsabilités de chef de projet, c'est le cas de près des deux tiers des docteurs en Sciences vie, santé, terre - STAPS.

«Mener des travaux dans un cadre international» est un peu moins présent dans le contenu de l'emploi des docteurs (48%), ce taux est plus élevé en Sciences (57% pour les Sciences et structures de la matière et 56% pour les Sciences et technologies, sciences pour l'ingénieur).

Un tiers des docteurs a pour mission de gérer un budget, ce taux s'élève à 42% en Sciences vie, santé, terre - STAPS.

¹² La médiane sépare en deux la population : par exemple, la moitié des diplômés en emploi à temps plein gagne moins de 2 200 € et l'autre moitié plus de 2 200 € .

¹³ Le revenu des docteurs 2014 n'est pas comparable au revenu des docteurs 2013 (source : Université de Lille - études et enquêtes n°7, novembre 2017) puisque pour ces derniers les primes et 13 me mois ont été incluses au revenu. Pour les mêmes raisons, il ne peut être comparé au revenu des diplômés de master (source : Université de Lille - études et enquêtes n°11, juillet 2018).



LES CATÉGORIES D'ACTIVITÉ DES DOCTEURS

Docteurs 2014	Droit, Sciences économiques et gestion	Arts, lettres, langues, sciences humaines et sociales	Sciences	Santé	Ensemble des docteurs de l'Université de Lille
Enseignement supérieur et recherche	63%	36%	38%	30%	38%
Recherche et développement	3%	7%	40%	22%	25%
Conseil, études, expertise	10%	6%	9%	22%	13%
Santé humaine	0%	13%	0%	13%	6%
Pilotage et gestion de projet ou d'équipes, action publique	12%	7%	5%	3%	6%
Enseignement (hors enseignement supérieur et recherche)	6%	23%	1%	2%	5%
Valorisation et accompagnement de la recherche, innovation	3%	2%	4%	4%	4%
Médiation, communication et journalisme scientifique	0%	6%	-	4%	2%
Autre	3%	0%	3%	0%	2%
Total	100%	100%	100%	100%	100%

38% des activités des docteurs s'inscrivent dans l'enseignement supérieur et la recherche, ce taux est nettement supérieur en Droit, Sciences économiques et gestion (63%). 25% des activités s'inscrivent dans la Recherche et le développement, avec un taux à 40% en Sciences. La catégorie «Conseils, études, expertise» est la 3ème catégorie d'activité citée par les docteurs, avec une proportion de 22% en santé.

Les activités des docteurs de nationalité française se répartissent principalement entre les activités d'Enseignement supérieur et recherche (28%) et les activités de Recherche et développement (26%) alors que plus de la moitié des activités des docteurs de nationalité étrangère est répertorié en Enseignement supérieur et recherche.

ÉTUDES & ENQUÊTES UNIVERSITÉ DE LILLE

OBSERVATOIRE DE LA DIRECTION DES FORMATIONS (ODIF)

DIRECTION:

Martine CASSETTE, Directrice Stéphane BERTOLINO, Directeur adjoint

CONCEPTION - RÉALISATION :

Sandra HAEUW

CONCEPTION GRAPHIQUE:

Service Communication de l'Université de Lille

IMPRESSION:

Imprimerie Université de Lille

POUR EN SAVOIR PLUS:

https://odif.univ-lille.fr

REGROUPEMENTS DISCIPLINAIRES (NOMENCLATURE SISE)

Droit - Économie - Gestion : Sciences juridiques, Sciences politiques, Sciences économiques, Sciences de gestion

Arts - Lettres - Langues - Sciences Humaines et Sociales : Sciences du langage - linguistique, Langues et littératures anciennes, Langues et littératures françaises, Arts Langues et littératures étrangères, Philosophie - épistémologie, Histoire, Géographie, Aménagement, Archéologie - ethnologie - préhistoire anthropologie, Psychologie - sciences cognitives, Sociologie - démographie, Sciences de l'éducation, Sciences de l'information et de la communication

Sciences et structures de la matière : Mathématiques, Physique, Chimie

Sciences et technologies, sciences de l'ingénieur : Mécanique - génie mécanique - ingénierie, Génie civil, Informatique, Electronique - génie électrique - FFA

Secteur Sciences vie, santé, terre - STAPS : Sciences de la vie - de la santé de la terre et de l'Univers, Médecine, Odontologie, Pharmacie - STAPS

GLOSSAIRE DES SIGLES ET ACRONYMES

ATER : Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche

BS: Biologie - Santé

CIFRE: Convention Industrielle de Formation par la REcherche

CNU: Conseil National des Universités

ComUE: Communauté d'Universités et d'Établissements

MCF: Maître de Conférence

ODIF: Observatoire de la DIrection des Formations

ORES : Observatoire Régionale des Études Supérieures

SESAM: Sciences Économiques, Sociales, de l'Aménagement et du Management

SJPG: Sciences Juridiques, Politiques et de Gestion

SMRE : Sciences de la Matière, du Rayonnement et de l'Environnement

SHS: Sciences de l'Homme et de la Société SHS: Sciences Humaines et Sociales

SPI : Sciences Pour l'Ingénieur

STAPS : Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives