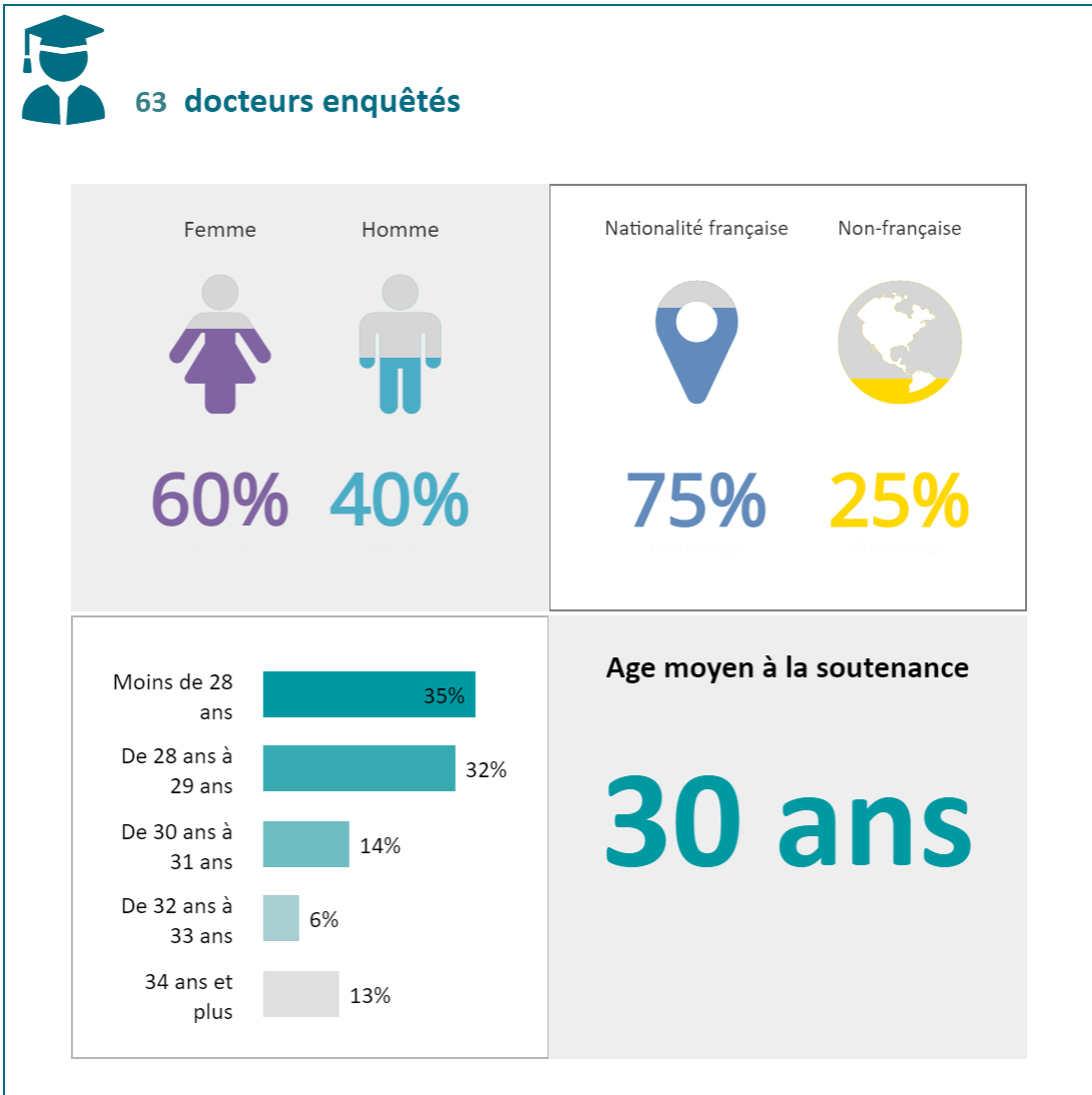
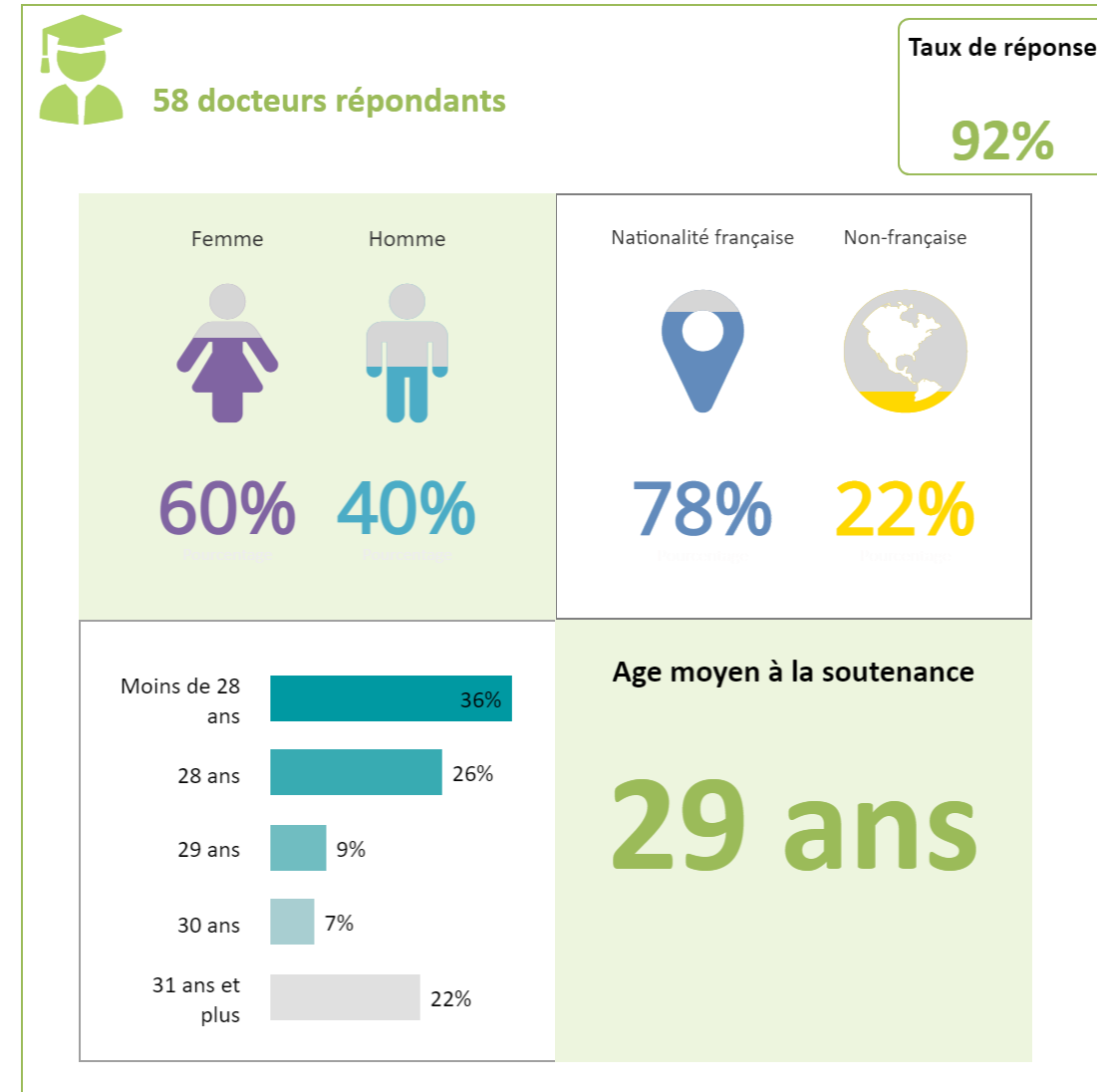


## Profil des docteurs enquêtés



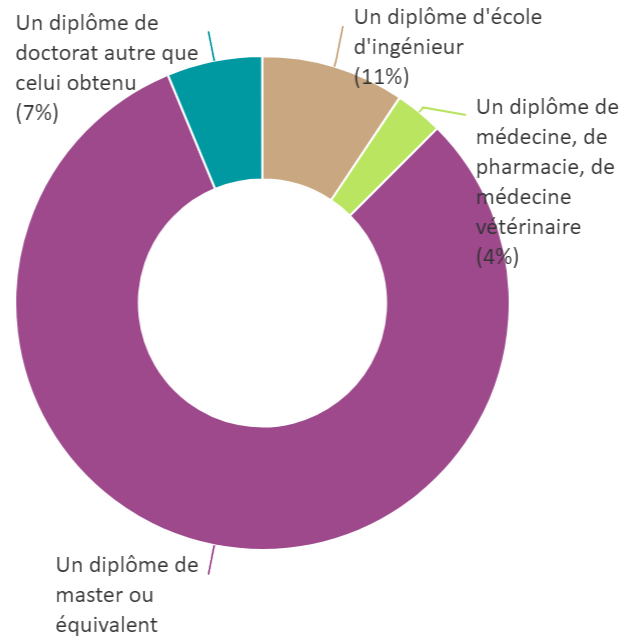
## Profil des docteurs répondants



## Parcours des docteurs avant la thèse



### Dernier(s) diplôme(s) obtenu(s)



### Emploi

34%

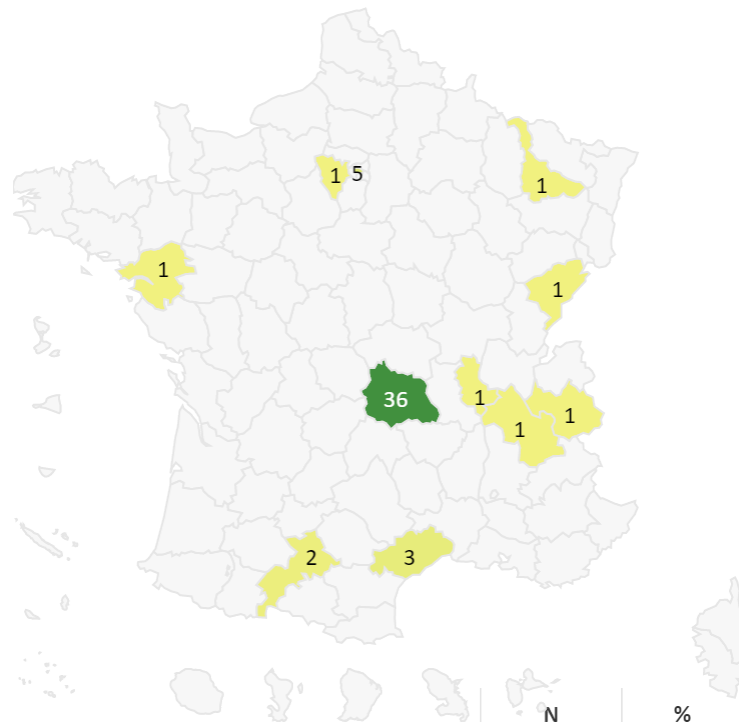
des docteurs occupaient un emploi avant la thèse.

Au moment de l'inscription, 6 docteurs avaient un emploi non dédié à leur projet doctoral. 6 d'entre eux l'ont conservé pendant leur thèse.

## Attractivité de l'UCA

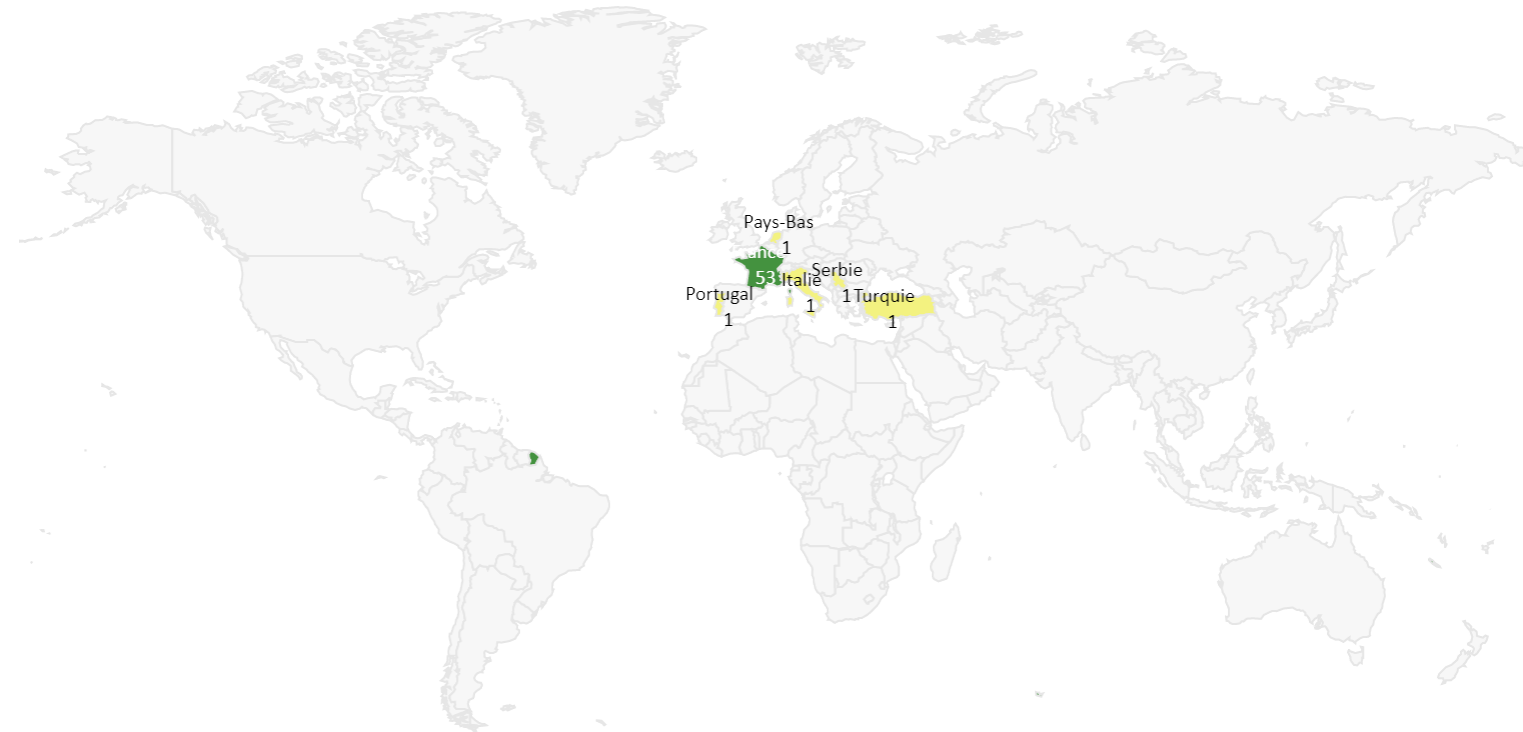
**38%** des docteurs viennent d'un établissement hors Auvergne pour préparer leur thèse à l'UCA.

Département du lieu du dernier diplôme



	N	%
Auvergne-Rhône-Alpes	39	67%
Autres départements français de métropole	8	14%
Ile-de-France	6	10%
Étranger :	5	9%
<b>TOTAL</b>	<b>58</b>	<b>100%</b>

**9%** des docteurs sont venus de l'étranger pour préparer leur thèse.

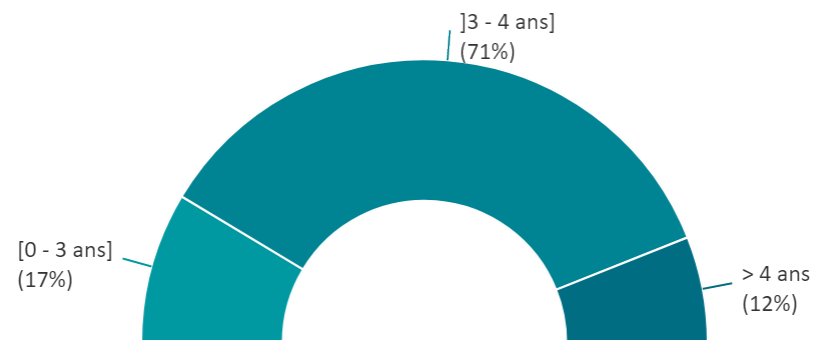


France	53
Italie	1
Pays-Bas	1
Portugal	1
Serbie	1
Turquie	1
<b>TOTAL</b>	<b>58</b>

## Durée moyenne de la thèse

Les docteurs réalisent leur thèse en moyenne en

# 3 ans



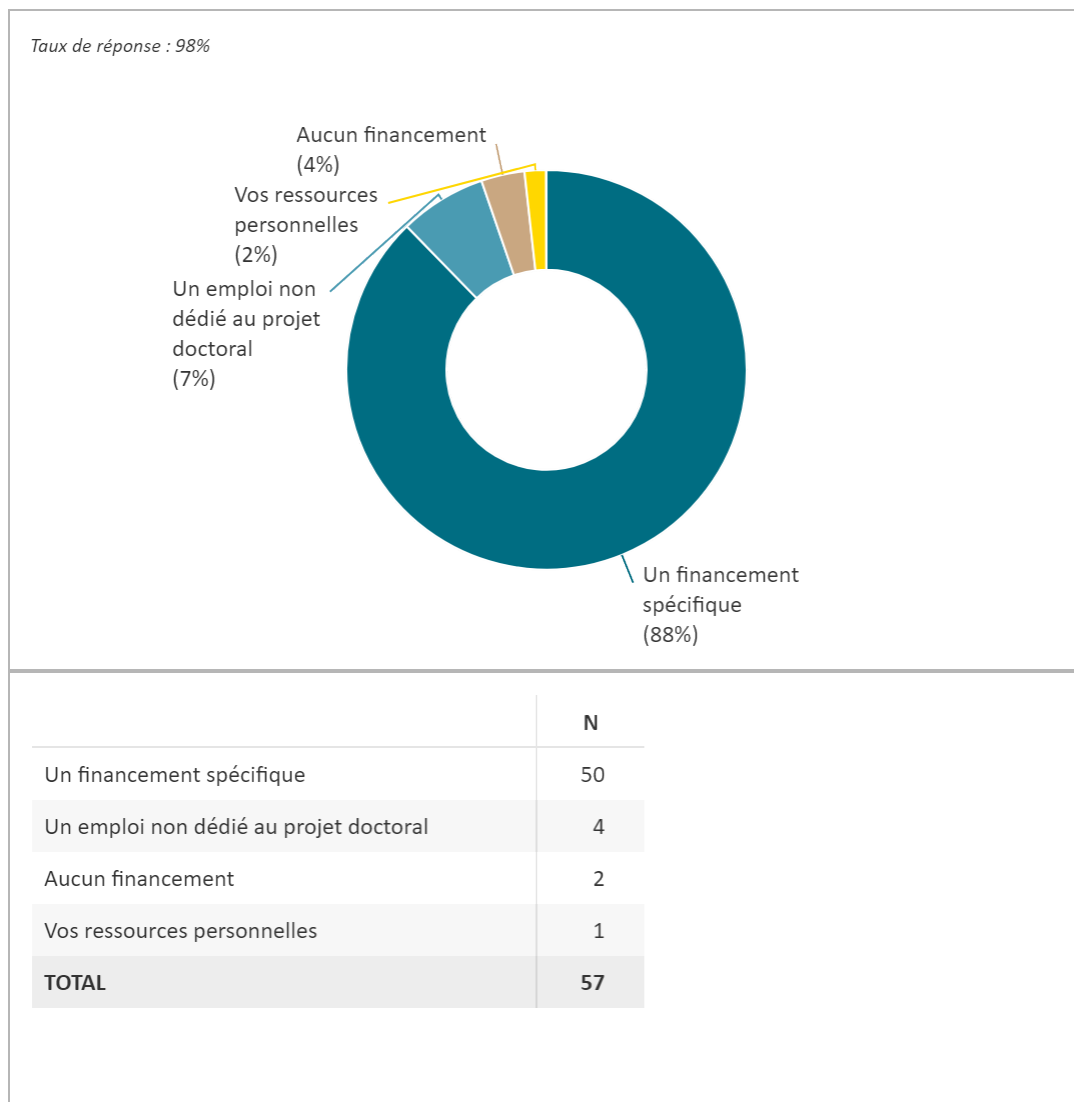
## La cotutelle

# 5

docteurs ont réalisé leur thèse en cotutelle

5 thèses ont été réalisées en cotutelle. 5 docteurs sont de nationalité étrangère et 3 d'entre eux ont réalisé leur thèse conjointement avec un laboratoire ou une université de leur pays d'origine.

## Le financement de la thèse



Le cumul des financements est possible (exemple: emploi d'ATER et ressources personnelles)

## Description de ce(s) financement(s) spécifique(s)

Taux de réponse : 100%

	N	%
Contrat doctoral	31	62%
Un CDD	14	28%
Une bourse	10	20%
Un CDI	2	4%

Le cumul des contrats est possible (exemple: CDD + bourse)

## Provenances des fonds du financement spécifique

Taux de réponse : 92%

	N	%
Financement état	22	48%
Collectivités territoriales	11	24%
CIFRE	6	13%
Financement privé d'organisations implantées en France	5	11%
Agences françaises de financement public de la recherche	2	4%
Financement de la Commission européenne	2	4%
Financement étranger	2	4%
Financement mixte public privé hors CIFRE	1	2%

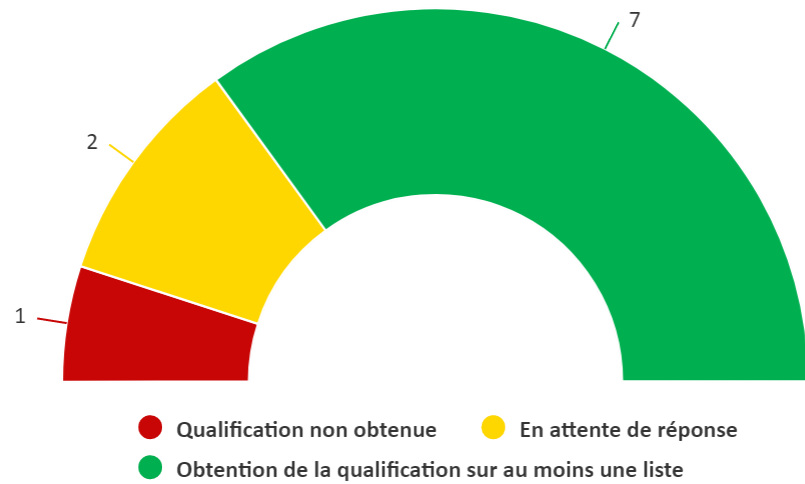
## Projet de carrière professionnelle au moment de la soutenance

Taux de réponse : 98%

	N	%
Enseigner ou faire de la recherche dans un établissement d'enseignement supérieur privé ou public	21	37%
Travailler dans le domaine de la recherche publique	16	28%
Poursuivre ou évoluer dans l'activité exercée avant d'entrer en doctorat	9	16%
Travailler dans une entreprise dans le domaine de la R&D	6	11%
Monter une entreprise	1	2%
Travailler dans le secteur public hors enseignement supérieur et recherche	1	2%
Réorientation professionnelle	1	2%
Autre	1	2%
Aucun	1	2%
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>	<b>100%</b>

## Qualification CNU et poursuite d'études

18% des docteurs ont postulé à une qualification CNU dont 70% ont obtenu leur qualification.






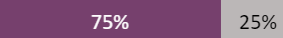
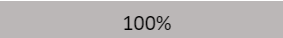
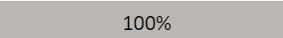


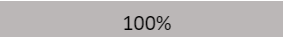




5 docteurs se sont inscrits à une formation ou à un concours de la fonction publique.

Autres études suivies après le doctorat

TYPE D'ÉTUDES SUIVIES	SEXE		
	FEMME	HOMME	TOTAL
Autres : certifications professionnelles (informatique, TOEIC, TOEFL, etc)	1	1	2
CAP, BEP ou diplôme de niveau équivalent	0	0	0
Doctorat, habilitation à diriger des recherches (HDR)	1	0	1
Licence, licence professionnelle ou diplôme de niveau équivalent	0	1	1
Master, diplôme d'ingénieur ou diplôme de niveau équivalent	0	0	0
BTS, DUT, DEUST ou diplôme de niveau équivalent	0	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>

## Discipline majeure de la thèse

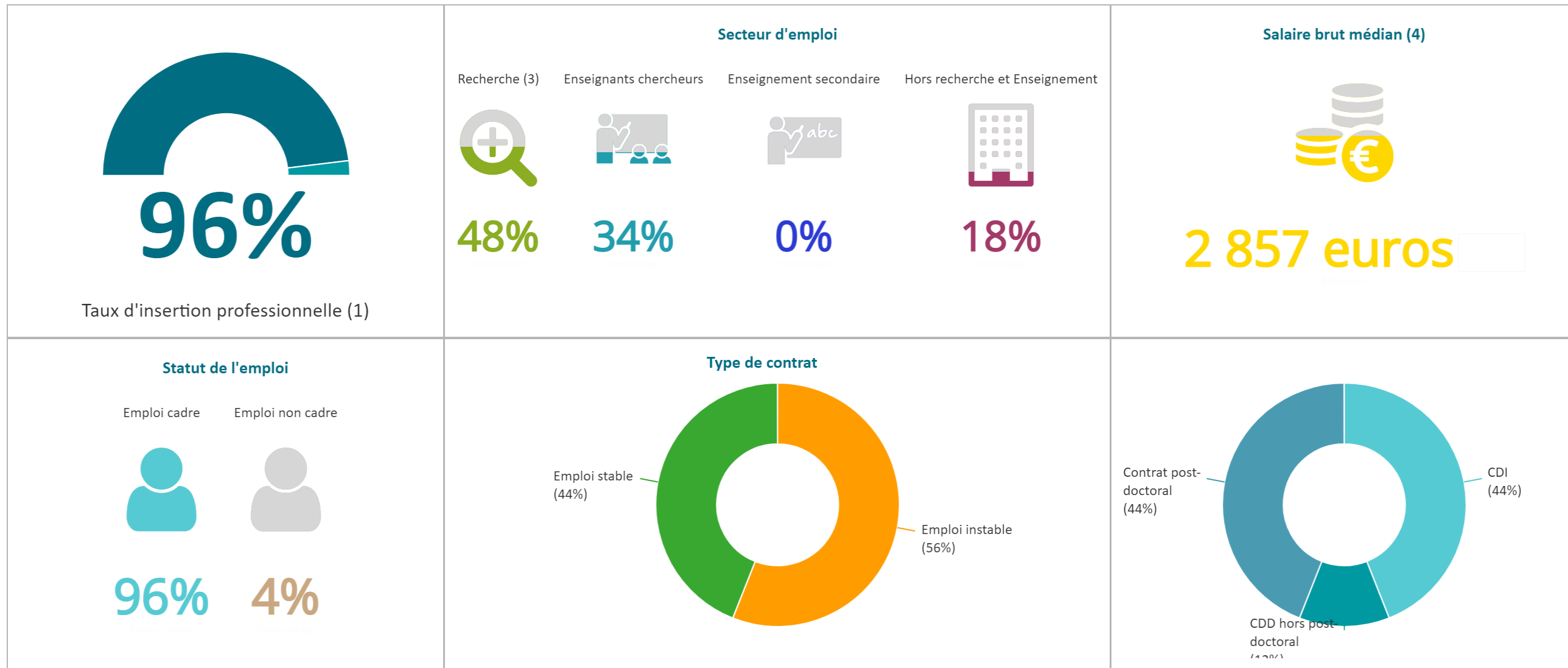
DISCIPLINE MAJEURE DE LA THÈSE	SEXE			
			TOTAL	%
Aspects moléculaires et cellulaires de la biologie	11	9	20	
Biologie de l'environnement, des populations, écologie	3	1	4	
Biologie des organismes et biotechnologies animales , végétales et microbiennes	1	0	1	
Biomolécules, Pharmacologie, Thérapeutique	3	1	4	
Mathématiques et leurs interactions	0	1	1	
Mécanique des solides, des matériaux et des surfaces	0	1	1	
Physiologie, biologie des organismes, populations, interactions	4	1	5	
Recherche clinique, innovation technologique, santé publique	1	2	3	
Sciences agronomiques	0	1	1	
Sciences de la vie et de la santé	10	5	15	
Sciences et techniques des activités physiques et sportives	2	1	3	
<b>TOTAL</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>58</b>	

 Femme  Homme





# Chiffres clés de l'emploi au 1er décembre 2021 des docteurs promotion 2018



(1) Nombre de diplômés en emploi / (Nombre de diplômés en emploi + Nombre de diplômés en recherche d'emploi)

(2) Cadres de la fonction publique, cadres administratifs, professions de l'information, chefs d'entreprise, professions libérales, enseignants de l'enseignement supérieur et professions scientifiques, professeurs de l'enseignement secondaire et des écoles

(3) Part de diplômés en emploi dans le secteur de la recherche: Nombre de diplômés en emploi dans une entreprise ayant pour secteur d'activité principal la recherche / Nombre de diplômés en emploi

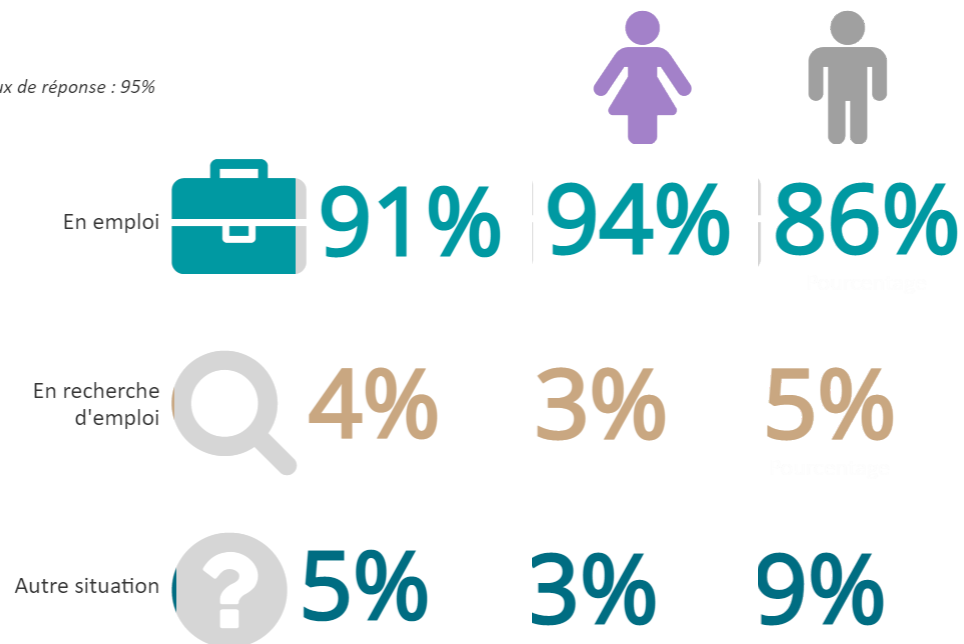
(4) Valeur telle que 50% des répondants sont au-dessus et 50% des répondants sont en-dessous

(5) Part de diplômés en emploi stable: Nombre de diplômés en CDI, fonctionnaire, chef d'entreprise, profession libérale / Nombre de diplômés en emploi

Situation professionnelle au 1/12/2 021

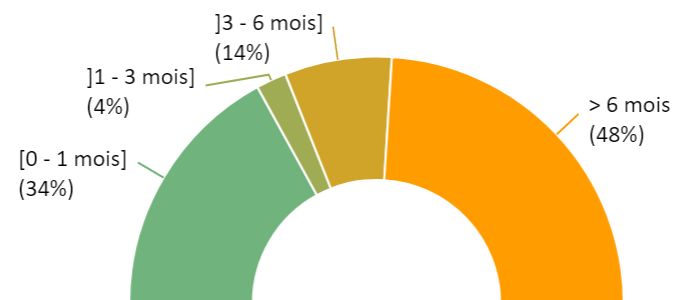
91% des docteurs diplômés en 2018 sont en emploi au 1er décembre 2 021.

Taux de réponse : 95%



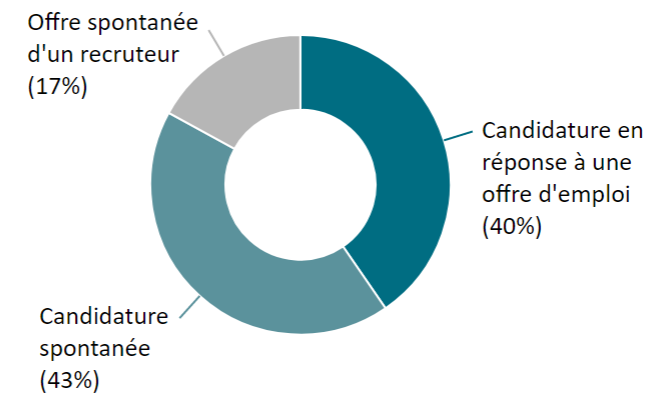
Durée d'accès au 1er emploi

Taux de réponse : 100%

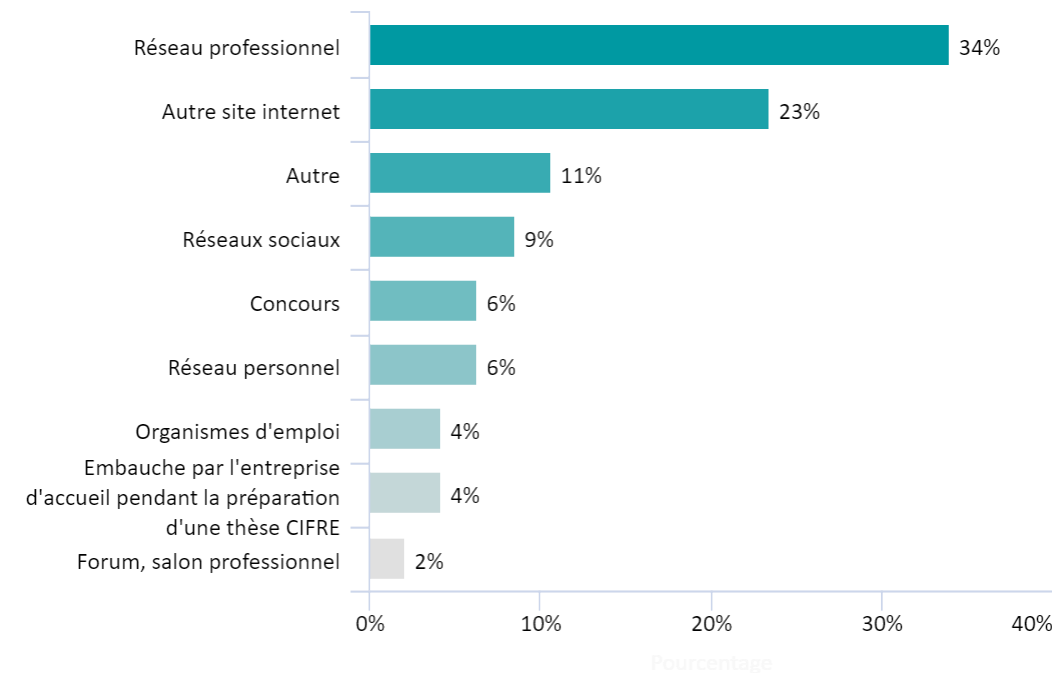


Mode et moyen d'accès à l'emploi actuel

Taux de réponse : 94%



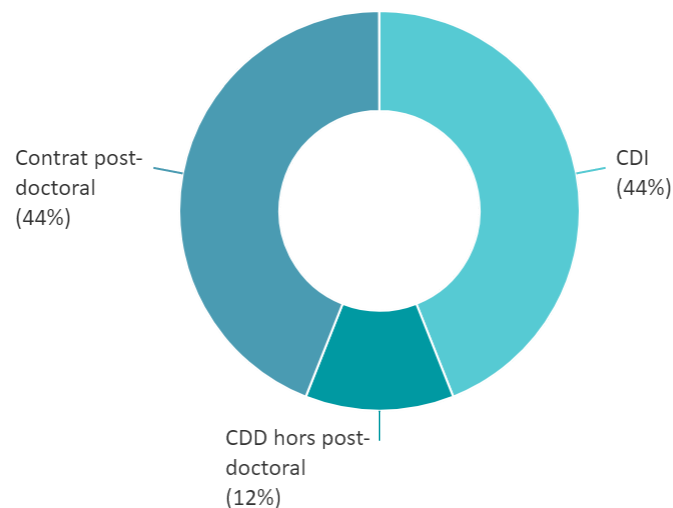
Taux de réponse : 94%



## Les caractéristiques de l'emploi actuel

### Type de contrat

Taux de réponse : 100%

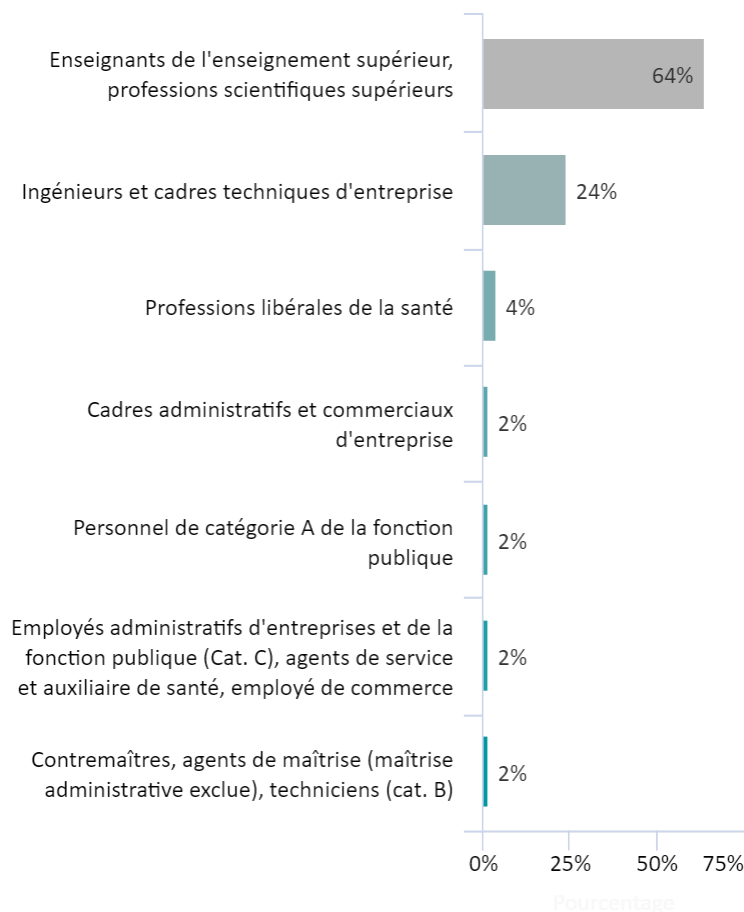


100% des diplômés travaillent à temps complet et 0% travaillent à temps partiel.

La durée des contrats temporaires varie de **3 à 48** mois et la durée médiane est de **24** mois.

### Statut de l'emploi

Taux de réponse : 100%



### Compétences demandées pour occuper



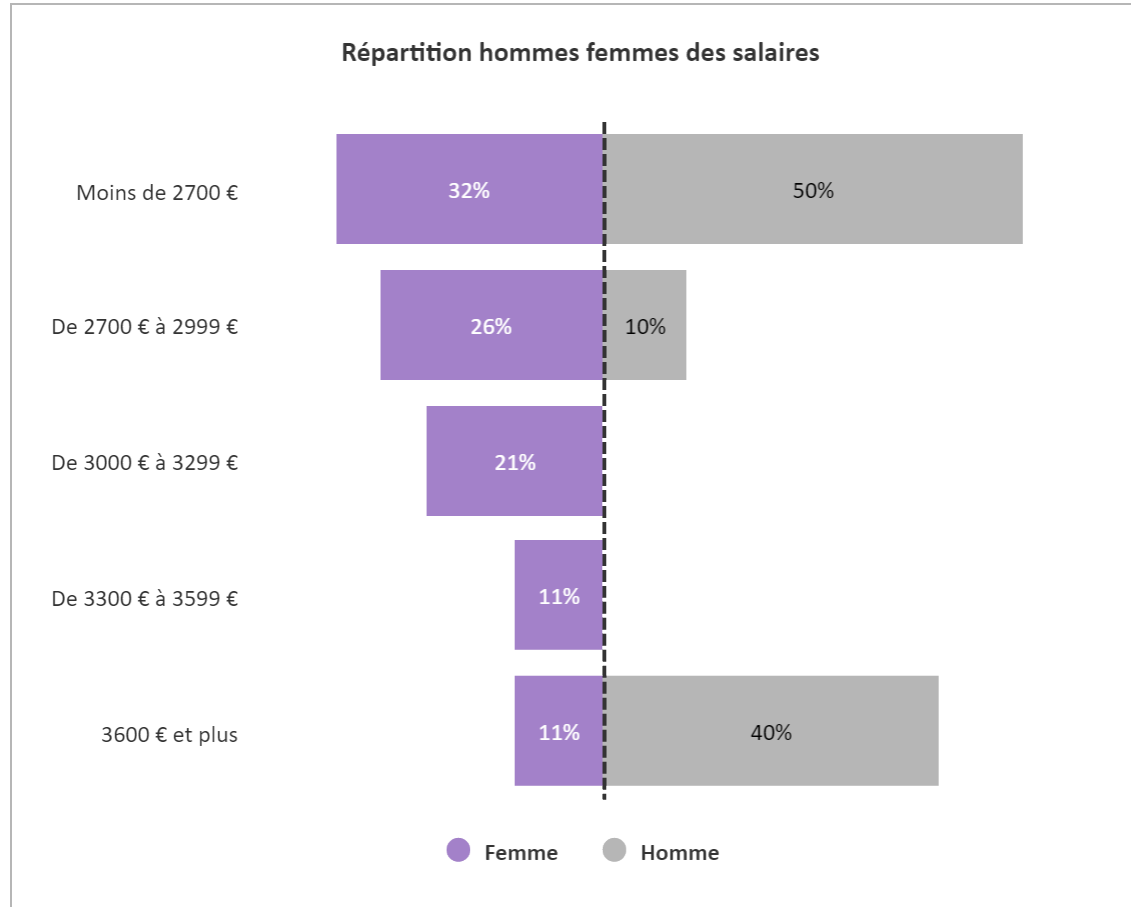
2 compétences ont été citées en moyenne

Taux de réponse : 94%

### Fonctions occupées dans l'emploi

Fonction	N	%
Recherche et développement	24	48%
Enseignement supérieur et recherche	22	44%
Santé humaine	15	30%
Pilotage et gestion de projet ou d'équipes, action publique	4	8%
Valorisation et accompagnement de la recherche, innovation	3	6%
Conseil, études, expertise	3	6%
Médiation, communication et journalisme scientifique	2	4%
Enseignement (hors ESR)	0	0%
Création artistique	0	0%

## Le salaire brut mensuel des diplômés



RCAL_SALAIRE_BR...	SEXE		TOTAL
	♀	♂	
Moyenne	3 051 €	3 387 €	3 167 €
Médiane	2 857 €	2 760 €	2 857 €
Minimum	1 994 €	2 078 €	1 994 €
Maximum	6 104 €	5 844 €	6 104 €

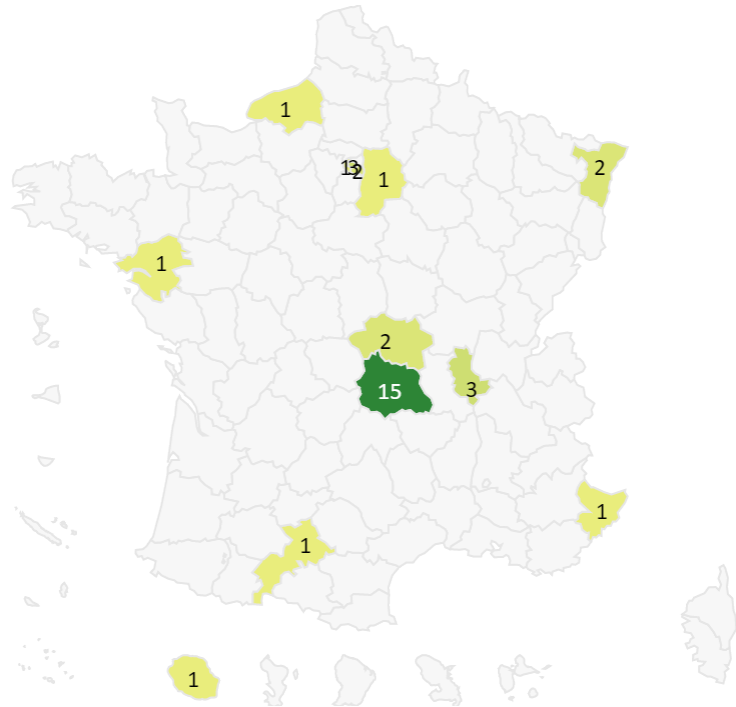
Les salaires sont calculés sur la base d'un temps plein.  
Les salaires des diplômés travaillant à l'étranger ne sont pas pris en compte dans le calcul.

*Médiane = valeur telle que 50% des répondants sont au-dessus et 50% des répondants sont en-dessous*

## L'entreprise de l'emploi actuel

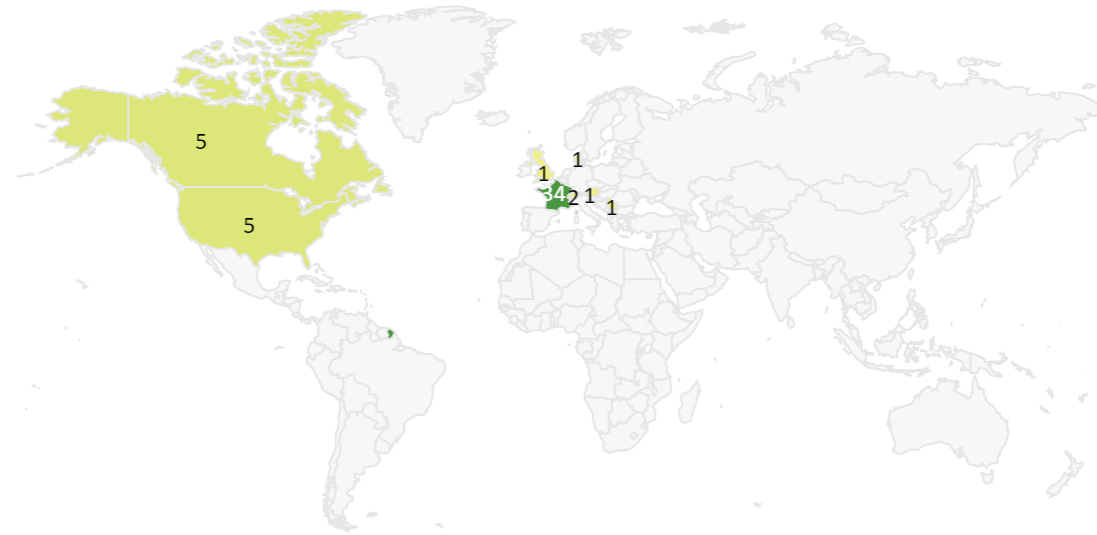
68 % des docteurs restent travailler en France.

Département entreprise

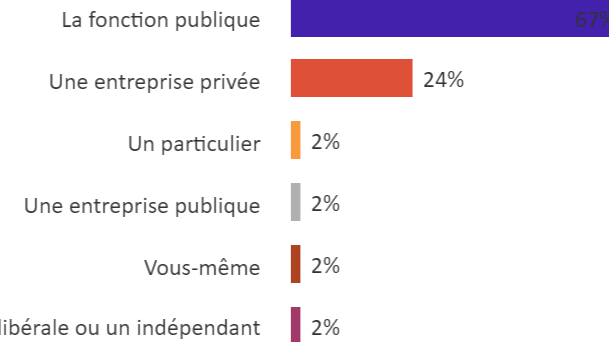


Département	Nombre	Pourcentage
Auvergne-Rhône-Alpes	20	40%
Ile-de-France	7	14%
Autres départements français de métropole	6	12%
France d'Outre-Mer	1	2%
Étranger	16	32%
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>	<b>100%</b>

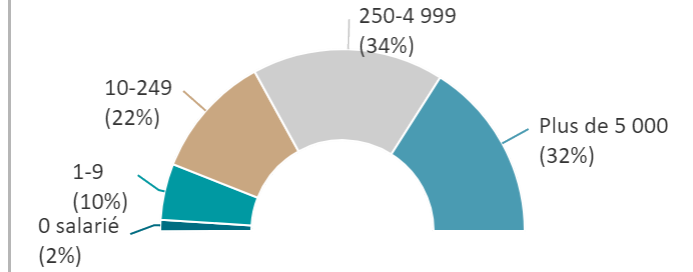
Lieu de travail



Catégorie d'entreprises



Taille de l'entreprise



Secteur d'activité de l'entreprise

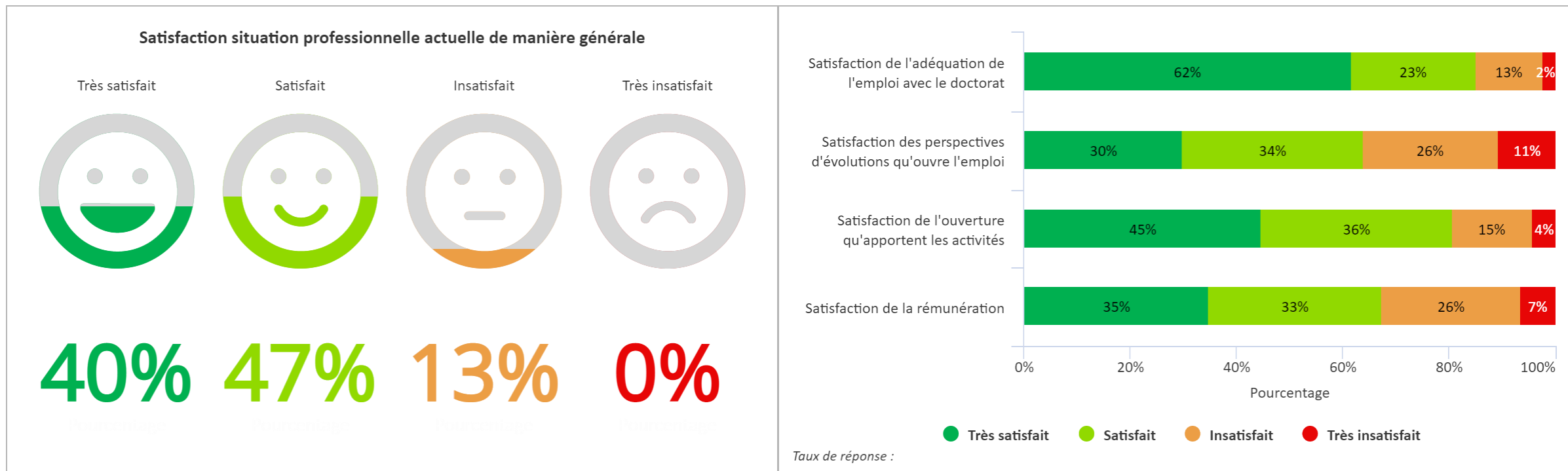
Secteur d'activité de l'entreprise	%
Enseignement, recherche, R&D	50%
Santé humaine et action sociale	28%
Autre	10%
Activités spécialisées, scientifiques ou techniques, dont informatique, hors R&D	6%
Agriculture, sylviculture, pêche, aquaculture	2%
Arts, spectacles et activités récréatives	2%
Industries, construction, production et distribution d'énergie et d'eau	2%

INTITULÉ DE L'EMPLOI AU 01/12/2021	SEXE		
	FEMME	HOMME	TOTAL
Assistant de direction	1	0	1
Assistant hospitalo-universitaire	1	0	1
Attachée de Recherche Clinique	1	0	1
Biologiste médical	0	1	1
Chargé de recherche	1	0	1
Chargé d'études	1	0	1
Chargée de mission	1	0	1
Chargée de Projets Production Clinique	1	0	1
Chef de projets R&D	1	0	1
Chercheur	10	8	18
Conseiller(ère) technique et scientifique	1	0	1
Diététicien	1	0	1
Ingénieur	1	0	1
Ingénieur de recherche	3	2	5
Ingénieur hospitalier	1	1	2
Maitre de conférences	0	1	1
MCU-PH	0	1	1
Neurologue	1	0	1
Praticien hospitalier	0	2	2
Preclinical development manager	0	1	1
Research Associate	1	1	2
Research fellow	1	0	1
Responsable des analyses cliniques	1	0	1



## Satisfaction de l'emploi

87 % des docteurs sont globalement satisfaits de leur emploi.



72 % des docteurs ont déclaré que le doctorat était requis pour occuper leur emploi actuel et 85 % des docteurs sont satisfaits de l'adéquation de leur emploi avec leur doctorat.

## Docteurs en recherche d'emploi au 1/12/2 021

2 diplômés recherchent un emploi depuis 5 mois en moyenne.

	N
Enseignement supérieur et recherche	0
Enseignement (hors enseignement supérieur et recherche)	0
Recherche et développement	2
Valorisation et accompagnement de la recherche, innovation	1
Conseil, études, expertise	0
Pilotage et gestion de projet ou d'équipes, action publique	0
Médiation, communication et journalisme scientifique	0
Santé humaine	1

	N
Dans votre département de résidence	2
A l'international	0
Dans la France entière	0
Dans votre région ou ses départements limitrophes	0

## Docteurs dans une autre situation au 1/12/2 021

3 diplômés sont dans une autre situation au 1er décembre 2 021.

Ce(s) docteur(s) sont dans une des situations suivantes:

	N
Pas de précisions sur sa situation actuelle	1
Pas de précisions sur la situation actuelle (déjà eu un emploi avant ou après la thèse)	0
En études	1
Retraité(e)	0
Emploi débutant après le 1/12/2021	1