



Professionnalisation des étudiants à Télécom Paris

Marie-Hélène Piovano

Responsable Pôle Projet professionnel et stages, déléguée à l'apprentissage

Mars 2022

L'INSERTION PROFESSIONNELLE DES DIPLOMES

LA PROFESSIONNALISATION

LES STAGES

L'APPRENTISSAGE



L'INSERTION PROFESSIONNELLE

Principaux indicateurs Promotion 2020*

1

Une insertion professionnelle toujours aussi dynamique :

- 95 % des jeunes diplômés sont en activité malgré un ressenti que la crise sanitaire a eu un impact sur eux (vs 72 % groupe Ingénieurs) (Rappel enq Insertion 2020 : diplômés 2019 = 86 %)
- En ligne avec les résultats des années antérieures : 66 % ont trouvé un emploi avant même d'être diplômés.

2

Caractéristiques du 1^{er} emploi :

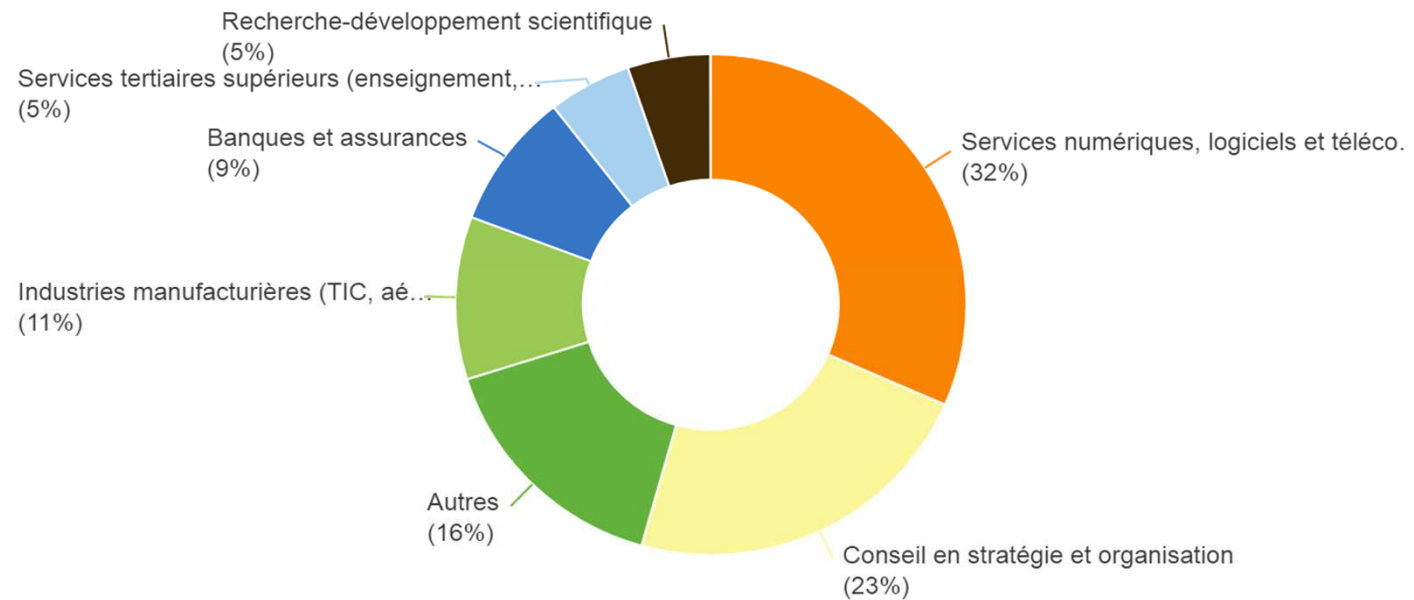
- Pas de jeune diplômé en CDD : 64 % en CDI (Les jeunes diplômés sont sur les secteurs tertiaires porteurs, les autres étant en contrat local à l'étranger)
- 27 % travaillent à l'étranger (vs 9,5 % groupe Ingénieurs) (Rappel enq Insertion 2020 : diplômés 2019 = 25 %), la France restant la destination phare avec un tropisme francilien marqué (59 %) ; situation certainement liée au bassin d'emplois correspondant peut-être plus au profil des Télécomiens ;
- Un début de carrière dans le conseil pour près d'1/4 d'entre eux.

3

Une rémunération moyenne de 47.880 € (supérieure de plus de 4K€ par rapport à la moyenne des salaires constatée depuis 10 ans).

Les jeunes diplômés sont sur les secteurs tertiaires porteurs – un début de carrière dans le conseil pour près d'1/4 d'entre eux.

Secteur dans lequel vous intervenez principalement

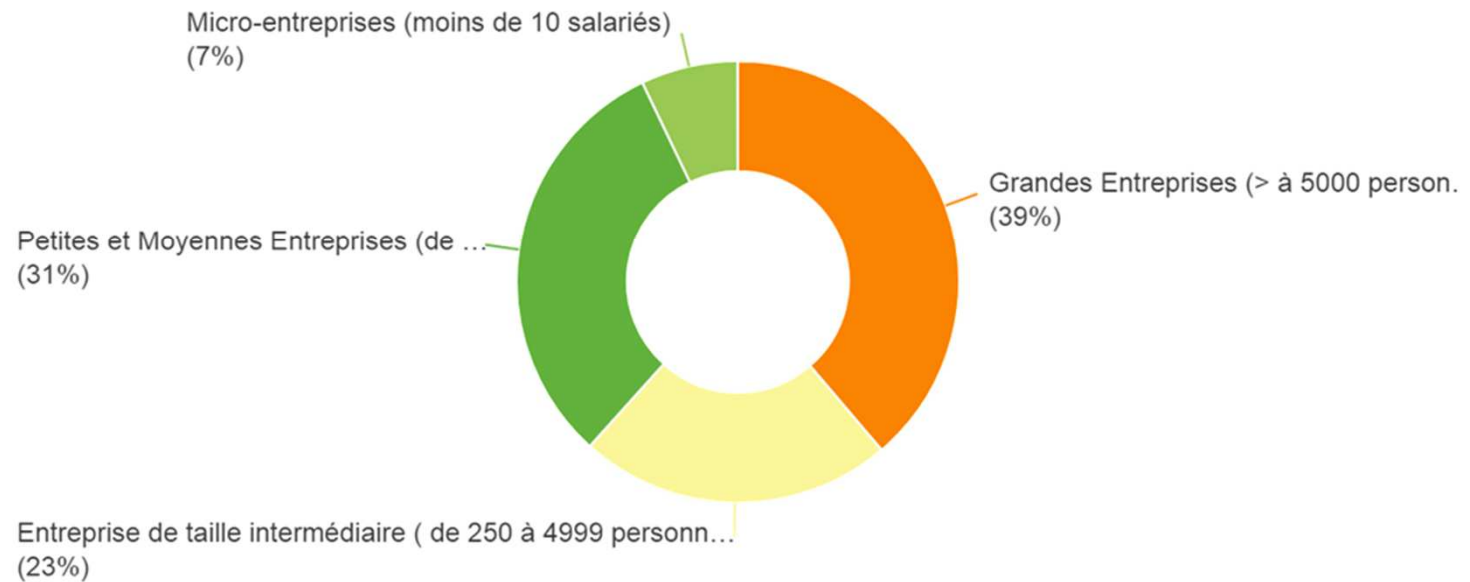


Population étudiée : **Annee Diplome 2020**

Taille de l'échantillon : 179 réponses

Une présence des jeunes diplômés dans toutes les tailles d'entreprise

Nombre de salarié(e)s de votre employeur (celui qui vous rémunère)

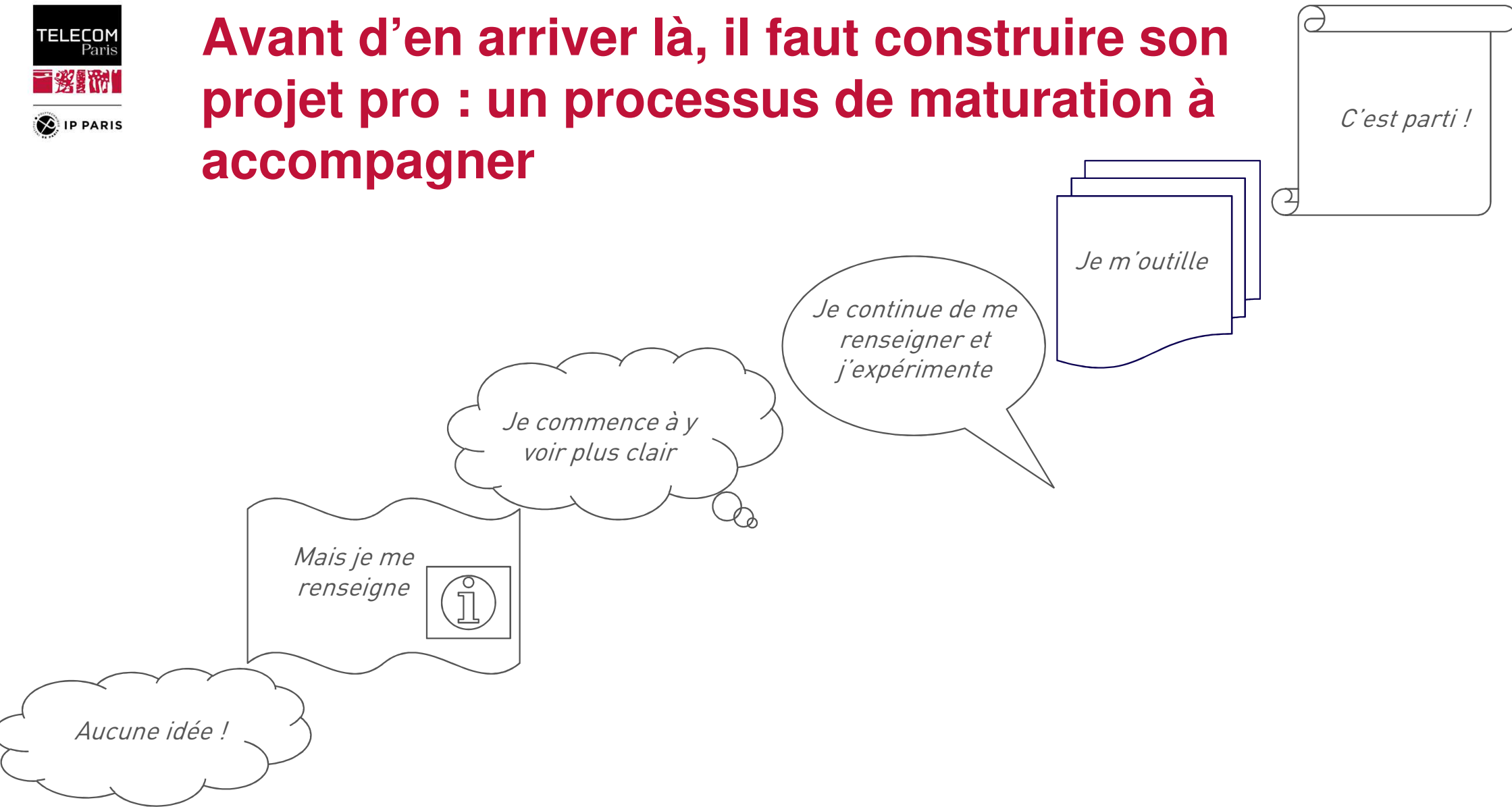


Population étudiée : **Annee Diplome entre 2018 et 2020**

Taille de l'échantillon : 393 réponses

LA PROFESSIONNALISATION

Avant d'en arriver là, il faut construire son projet pro : un processus de maturation à accompagner



Les outils « Parcours pro » mis à la disposition des étudiants

Volet
« Préparation à la
recherche de stage et
à l'emploi »



Bénéfice étudiant

- 1- Réalisation de CV et LM
- 2- Relecture par alumni
- 3- Suivi de candidatures (tous canaux)
- 4- Remontée d'offres ciblées par rapport au CV

<https://telecomparis.cvdesignr.com>





- Inscription événements Relations Entreprise
- Accès unique offres de stages Télécom Paris
- Dépôt CV en ligne
- Fiches métier
- Présentation entreprises
- Articles « conseils »

<https://telecom-paristech.jobteaser.com>



LES STAGES

CALENDRIER des STAGES

	Durée 	Date 
Ingénieurs 1 ^e année	1 à 2 mois	A partir de juillet
Césure académique (optionnel entre 2 ^e et 3 ^e année)	2 X 6 mois	A partir de septembre
Ingénieurs 3 ^e année	6 mois	A partir de février
Master M2	4 à 6 mois	A partir de mars
Mastères Spécialisés® (temps plein)	4 à 6 mois	A partir de juillet (thèse pro)
Mastères Spécialisés® (temps partiel)	10 mois	A partir d'octobre (alternance/contrat pro)
	4 à 6 mois	A partir de juillet (thèse pro)



Où déposer vos offres de stage ?

- Un seul endroit



Career Center
by JobTeaser

<https://telecom-paristech.jobteaser.com>

Stages année 2020-21

TYPE DE STAGE	
Stage de première année	194
Stage ingénieur	255
Stage Libre	34
Cursus en entreprise des apprentis	14
Stage de thèse professionnelle	127
Total général	625

SECTEURS	
Conseil	19%
Energie	6%
Finance et Assurance	12%
Industrie électronique	5%
Industrie service Informatique	15%
Télécoms	6%
Transport	4%
R&D	27%
Secteur public	6%
100%	



L'APPRENTISSAGE

En quelques mots, l'apprentissage à Télécom Paris c'est :

- 1 diplôme d'ingénieur au bout de 3 ans dont 2 années en apprentissage ;
- 3 parcours : cybersécurité, réseau-télécoms-IOT, systèmes embarqués ;
- Rythme : 3 jours Ecole/ 2 jours en entreprise ;
- 20 étudiants principalement issus de DUT ;



*Parcours
Cybersécurité*

*Parcours
Systèmes Embarqués*

*Parcours
Réseau-Télécom-IOT*

THALES



SIEMENS

Orange
Cyberdefense



WLF SERVICES
We Look Further



CISCO

AIRBUS
DEFENCE & SPACE

THALES

GROUPE
RENAULT



faurecia clarion
ELECTRONICS

SAFRAN
ELECTRONICS & DEFENSE

emka
TECHNOLOGIES

C2S BOUYGUES

bouygues
TELECOM

edf



SAFRAN
ELECTRONICS & DEFENSE

ISIS
LOGICIELS & SYSTEMES

THALES



Merci de votre attention !