

CY Tech Sciences et techniques

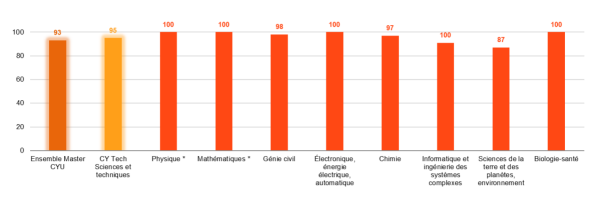


L'insertion professionnelle des diplômés de master

Promotion 2020

Une insertion professionnelle réussie

Le taux d'insertion professionnelle des diplômés par mention (en %)



Source : OVE - Enquête insertion professionnelle 2022 des diplômés 2020 de CYU

« * » : résultats statistiquement fragiles

Le taux d'insertion rapporte le nombre de diplômés en emploi au nombre de diplômés en activité, c'est-à-dire en emploi ou en recherche d'emploi (population active). Il est le complément du taux de chômage.

Lecture : 30 mois après l'obtention de leur master à CY Tech Sciences et techniques en 2020, 95 % des diplômés entrés dans la vie active sont en emploi.

Une insertion professionnelle progressive

Évolution du taux d'insertion professionnelle par mention (en %) 100 100 CY Tech Électronique. Ensemble Physique ' Mathématiques Génie civil Chimie Informatique et Sciences de la Biologie-santé Master CYU Sciences et énergie ingénierie des terre et des électrique, automatique techniques svstèmes planètes complexes environnement a 18 mois a 30 mois

Source : OVE - Enquête insertion professionnelle 2022 des diplômés 2020 de CYU

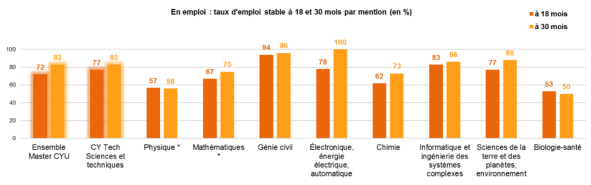
A CY Tech Sciences et techniques, le taux d'insertion professionnelle passe de 90 % à 18 mois à 95 % à 30 mois.

L'insertion professionnelle est un processus qui évolue dans les premières années d'entrée dans la vie active. Les diplômés 2020 sont touchés par les conséquences de la crise sanitaire de la Covid-19.

Lecture : 18 mois après l'obtention de leur master à CY Tech Sciences et techniques en 2020, 90 % des diplômés entrés dans la vie active sont en emploi.

La conjoncture favorable à l'emploi des jeunes s'observe dans un taux de chômage en baisse. Chez les 15-24 ans, le taux de chômage au dernier trimestre 2022 est de 16,8 % (contre 16,4 % en 2021) et en légère baisse en lle-de-France : 6,8 % au 4ème trimestre 2022 (contre 7,1 % en 2021). Insee 2022, taux de chômage au sens du BIT et Enquête Emploi et Taux de chômage localisé.

83 % d'emploi stable, mais une variabilité selon la mention

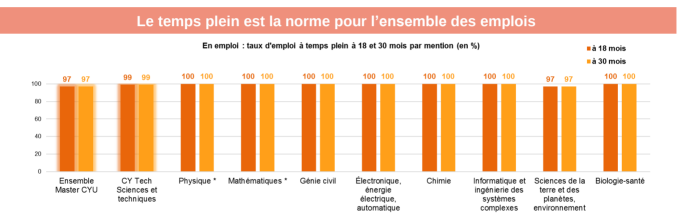


Source : OVE - Enquête insertion professionnelle 2022 des diplômés 2020 de CYU

L'emploi stable regroupe les contrats en CDI, les fonctionnaires ou travailleurs et travailleuses indépendantes.

Si 50 % des diplômés en emploi de la mention « Biologie-santé » sont en emploi stable 30 mois après l'obtention du master, ce taux atteint 100 % pour la mention « Électronique, énergie électrique, automatique ».

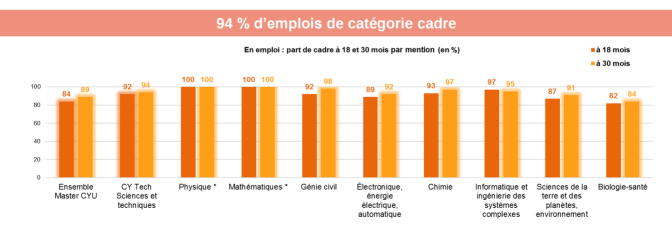
Lecture : 30 mois après l'obtention de leur master à CY Tech Sciences et techniques en 2020, 83 % des diplômés en emploi occupent un emploi stable.



Source : OVE - Enquête insertion professionnelle 2022 des diplômés 2020 de CYU

L'emploi à temps plein regroupe les déclarations d'emploi d'une quotité de travail hebdomadaire de 100 %.

Lecture : 30 mois après l'obtention de leur master en 2020, 99 % des diplômés en emploi de CY Tech Sciences et techniques occupent un emploi à temps plein.



Source : OVE - Enquête insertion professionnelle 2022 des diplômés 2020 de CYU

La part d'emploi de catégorie cadre est supérieure à la moyenne pour la majorité des mentions.

L'emploi de catégorie cadre repose sur la déclaration du diplômé en emploi vis-à-vis de son niveau ou statut d'emploi (nomenclature PSC, INSEE).

Lecture : 94 % des diplômés en emploi occupent un emploi de niveau cadre, 30 mois après l'obtention de leur master à CY Tech Sciences et techniques en 2020.

Le salaire net médian à temps plein est de 2 480 euros par mois

Ensemble Master CYU
CY Tech Sciences et techniques
Physique *
Mathématiques *
Génie civil
Électronique, énergie électrique, automatique
Chimie
Informatique et ingénierie des systèmes complexes
Sciences de la terre et des planètes, environnement
Biologie-santé

Salaire net médian mensuel à temps plein (en €)	Salaire brut médian annuel à temps plein (en €)			
2 480	38 700			
2 480	38 700			
2 220	34 600			
2 100	32 800			
2 550	39 700			
2 420	37 800			
2 480	38 600			
2 500	39 000			
2 400	37 400			
1 930	30 100			

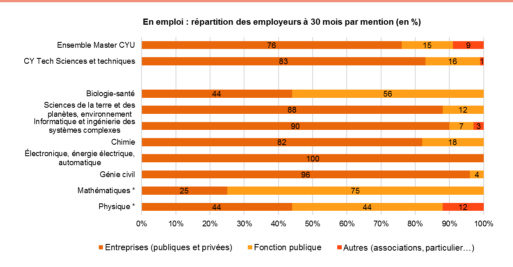
Source : OVE - Enquête insertion professionnelle 2022 des diplômés 2020 de CYU

Le salaire net mensuel médian sépare la population considérée en deux parts égales. Ce montant est donné en « net » car cet élément est davantage connu de la plupart des diplômés en emploi.

Les écarts salariaux entre mention sont importants. L'écart extrême atteint 620 euros entre les diplômés de « Génie civil » (2 550 euros) et « Biologie-santé » (1 930 euros).

Lecture : la moitié des diplômés de master de CYU ont un salaire net mensuel supérieur à 2 480 € et l'autre moitié ont un salaire net mensuel inférieur à 2 480 €.

La majorité des emplois sont exercés au sein d'une entreprise



Source : OVE - Enquête insertion professionnelle 2022 des diplômés 2020 de CYU

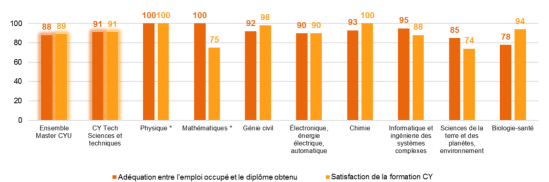
83 % des diplômés issus de CY Tech Sciences et techniques, en emploi travaillent au sein d'une entreprise privée ou publique. Cette part est de 100 % pour les diplômés de la mention « Électronique, énergie électrique, automatique » et atteint les 25 % pour les diplômés de « Mathématiques ».

Les difficultés d'insertion rencontrées proviennent pour partie du fonctionnement et des segmentations du marché du travail. Les conditions d'emploi sont corrélées au type d'employeur, au secteur d'activité et au bassin d'emploi.

Lecture : 30 mois après l'obtention de leur master en 2020, **83 % des diplômés en emploi travaillent au sein d'une entreprise.**

Sentiment d'adéquation entre l'emploi occupé et le diplôme et satisfaction de la formation



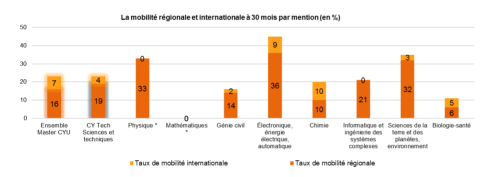


Source : OVE - Enquête insertion professionnelle 2022 des diplômés 2020 de CYU

L'adéquation emploi / diplôme et la satisfaction de la formation sont définies par le diplômé via une échelle d'attitude et de satisfaction.

Lecture : 30 mois après l'obtention de leur master de CY Tech Sciences et techniques en 2020, 91 % des diplômés en emploi déclarent que l'emploi occupé est en adéquation avec leur projet professionnel et 91 % se déclarent satisfaits de la formation suivie à CY Cergy Paris Université.

La mobilité géographique



Source : OVE - Enquête insertion professionnelle 2022 des diplômés 2020 de CYU

La **mobilité** est un phénomène renforcé mais qui reste minoritaire pour les universités franciliennes du fait de la présence du bassin d'emploi parisien.

Le taux de **mobilité interrégionale** est compris entre 0 et 36 % selon les mentions.

Le taux **mobilité internationale** est compris entre 0 et 10 % selon les mentions.

Présentation de l'enquête et méthodologie

Chaque année, l'Observatoire de la Vie Étudiante (OVE) réalise des enquêtes sur l'insertion professionnelle auprès des diplômés de l'université à 6, 18 et 30 mois après l'obtention du diplôme. L'enquête à 30 mois s'inscrit dans un dispositif d'enquêtes, coordonné par le ministère de l'Enseignement supérieur et la Recherche et de l'Innovation administré par l'OVE.

Les résultats présentés ci-dessous concernent l'ensemble des diplômés de CY Cergy Paris Université, quels que soient leur profil socio-démographique ou leur parcours universitaire. L'exhaustivité du champ d'enquête induit certes une hétérogénéité des résultats mais permet de produire une information complète. Pour la composante CY Tech Sciences et techniques, l'ensemble des mentions ont été enquêtées. Par convention statistique, l'OVE publie uniquement des résultats pour les mentions/parcours qui atteignent un taux de réponse minimum de 30 % et pour un effectif de répondants supérieur à 3. Un taux de réponse compris entre 30 et 50 % permet une restitution mais rend les résultats statistiquement fragiles.

Diplôme	Effectif de diplômés	Taux de réponse à l'enquête	Part de femmes / Répondants
CY Tech Sciences et techniques	394	57	37
Physique *	24	42	10
Mathématiques *	14	43	17
Génie civil	107	50	28
Électronique, énergie électrique, automatique	21	57	17
Chimie	55	58	81
Informatique et ingénierie des systèmes complexes	78	62	8
Sciences de la terre et des planètes, environnement	63	62	51
Biologie-santé	32	69	64

Champ CYU: ensemble des diplômés de master, dans le cadre de l'enquête 2022 sur l'insertion professionnelle de la promotion 2020