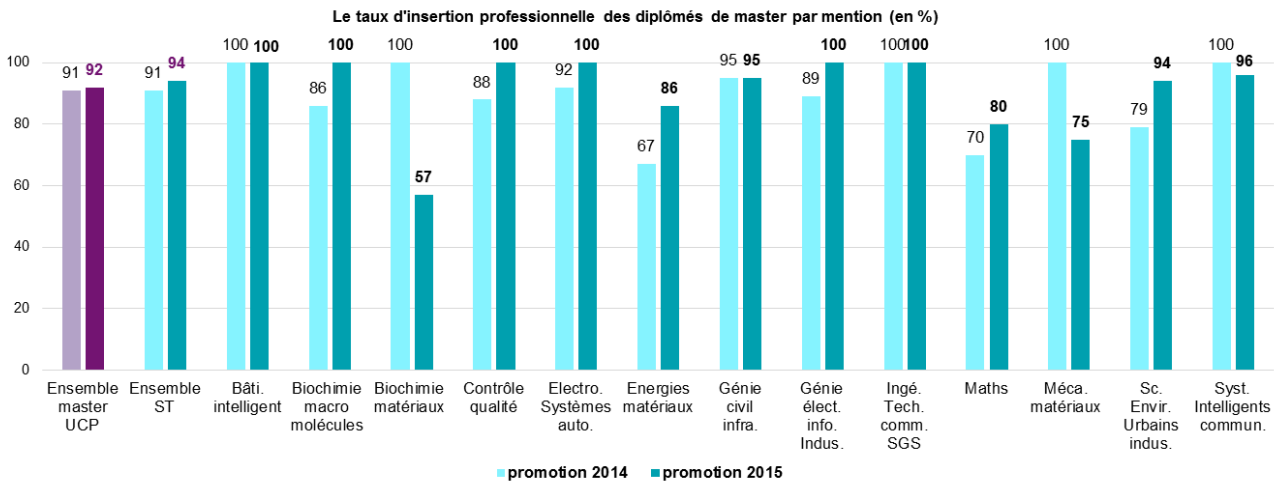


Une insertion professionnelle stable



Source : OVE - Enquête insertion professionnelle 2017 des diplômés 2015 de l'UCP

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.

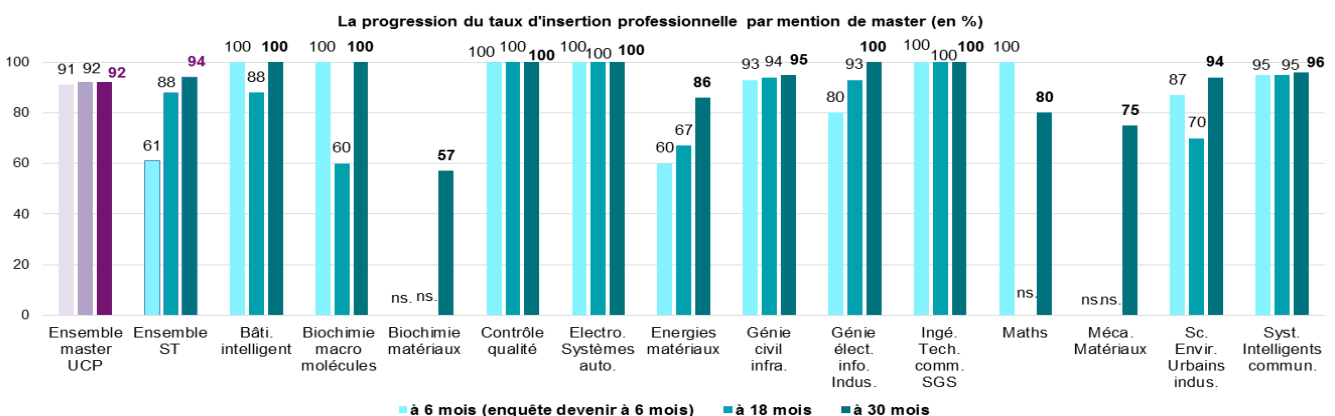
La conjoncture joue favorablement. Au 4^{ème} trimestre 2017, le taux de chômage est en baisse en Ile-de-France (à 7,7 % contre 8,7 % en 2016) et parmi les jeunes de 15-24 ans (21,4 % contre 23,9 % en 2016).

Insee, 2018, taux de chômage au sens du BIT

Lecture : 30 mois après l'obtention de leur master Sciences et Techniques à l'UCP en 2015, 94 % des diplômés entrés dans la vie active sont en emploi.

« Ns. » : résultats non significatif ou non disponible.

Une insertion professionnelle progressive



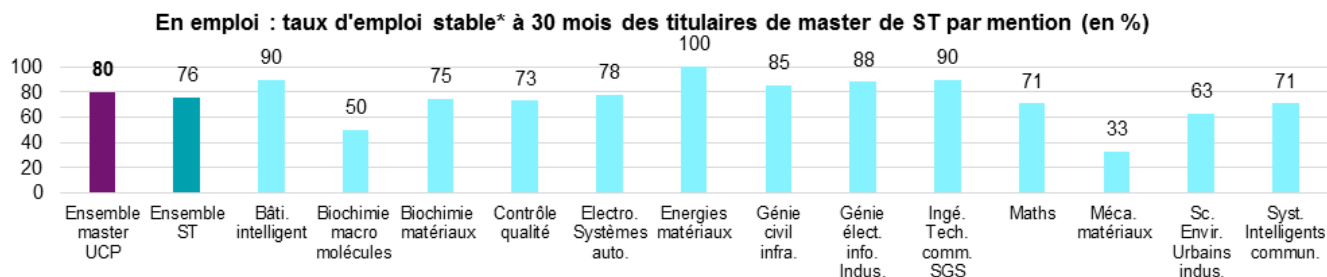
Source : OVE - Enquête insertion professionnelle 2017 des diplômés 2015 de l'UCP

En Sciences et Techniques, le taux d'insertion professionnelle est passé de 61 % à 6 mois, à 94 % à 30 mois.

L'insertion professionnelle est un processus qui évolue dans les premières années d'entrée dans la vie active. Par la suite, la situation en emploi se stabilise durablement.

Lecture : 6 mois après l'obtention de leur master Sciences et Techniques à l'UCP en 2015, 61 % des diplômés entrés dans la vie active sont en emploi.

76 % d'emploi stable, mais une grande variabilité selon la mention



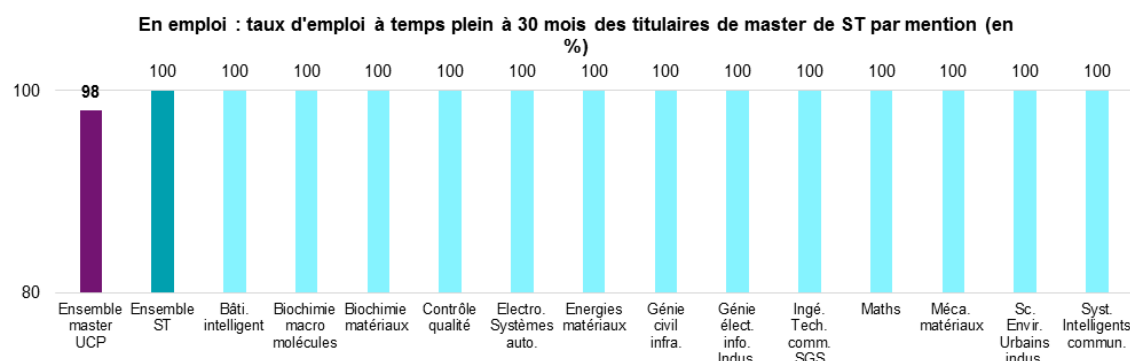
Source : OVE - Enquête insertion professionnelle 2017 des diplômés 2015 de l'UCP

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

Des disparités importantes sont observées selon la mention. La totalité des diplômés de la mention « Énergies et matériaux avancés » déclarent occuper un emploi stable contre une proportion de 33 % pour celles et ceux de la mention « Mécanique et matériaux du génie civil ».

Lecture : 30 mois après l'obtention de leur master en 2015, 76 % des diplômés en emploi occupent un emploi stable.

Le temps plein est la norme pour la totalité des emplois

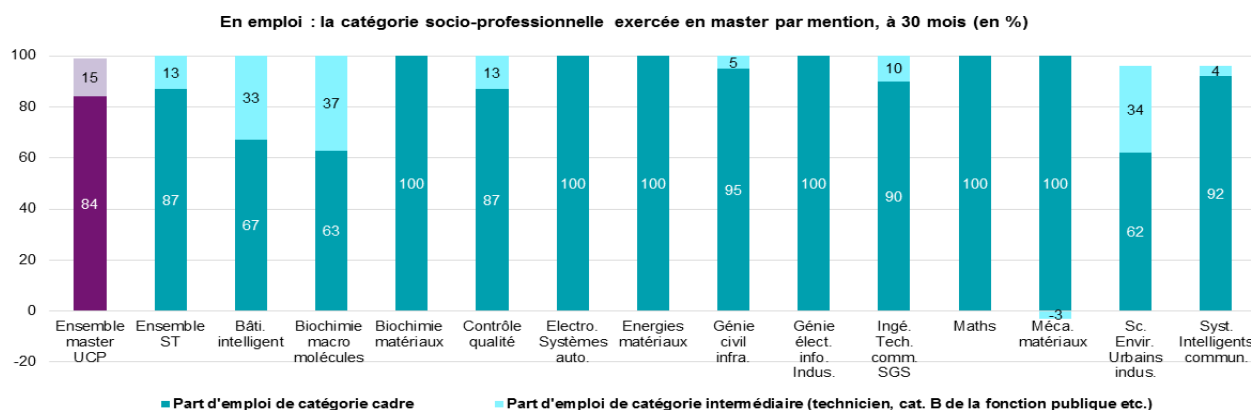


Source : OVE - Enquête insertion professionnelle 2017 des diplômés 2015 de l'UCP

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 2015, 100 % des diplômés en emploi de la composante Sciences et Techniques occupent un emploi à temps plein.

9 emplois sur 10 de catégorie cadre



Source : OVE - Enquête insertion professionnelle 2017 des diplômés de master 2015 de l'UCP

La part d'emploi de catégorie cadre est légèrement supérieure à la moyenne de l'UCP mais des disparités sont constatées selon la mention.

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

Lecture : 87 % des diplômés en emploi occupent un emploi de niveau cadre, 30 mois après l'obtention de leur master dans la composante Sciences et Techniques en 2015.

Le salaire net médian à temps plein est de 2 200 euros par mois

Diplôme	Salaire net médian mensuel à temps plein (en €)	Salaire brut médian annuel à temps plein (en €)
Ensemble master UCP	2 200	34 300
Master Sciences et Techniques	2 200	34 300
Bâtiment intelligent	2 140	33 400
Biochimie macromolécules	1 540	24 000
Biochimie des matériaux et du vivant	ns.	ns.
Contrôle qualité	2 040	31 900
Electronique des systèmes autonomes	2 280	35 500
Energies et matériaux avancés	ns.	ns.
Génie civil et infrastructures	2 400	37 400
Génie électrique et informatique industrielle	2 630	41 000
Ingé. Tech. comm. SGS	2 720	42 400
Mathématiques.	1 770	27 600
Mécanique et matériaux du génie civil	ns.	ns.
Sc. Envir. Urbains indus.	2 000	31 200
Syst. Intelligents commun.	2 340	36 500

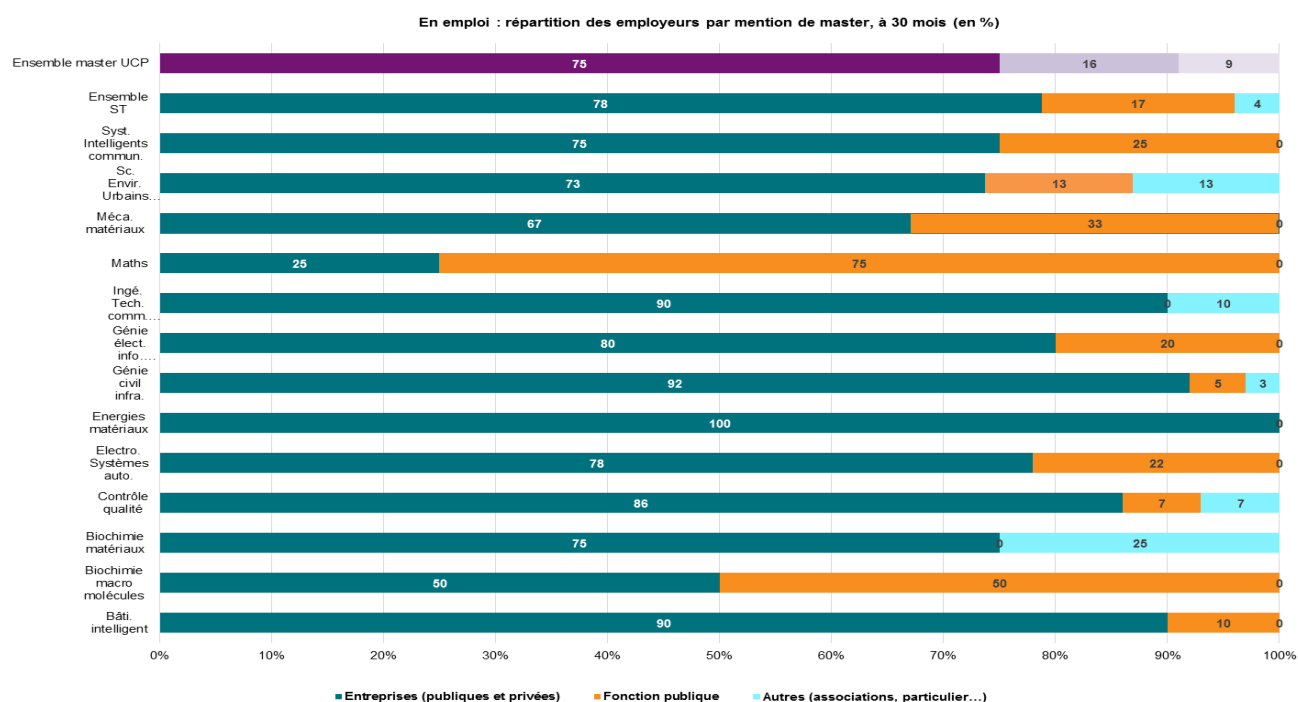
Source : OVE - Enquête insertion professionnelle 2017 des diplômés 2015 de l'UCP

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 1 180 euros entre les diplômés de la mention « Ingénierie technico-commerciale en solutions globales scientifiques » (2 720 euros) et « Biochimie des macromolécules » (1 540 euros).

Lecture : la moitié des diplômés de master ont un salaire net mensuel supérieur à 2 200 € et l'autre moitié ont un salaire net mensuel inférieur à 2 200 €.

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



Source : OVE - Enquête insertion professionnelle 2017 des diplômés 2015 de l'UCP

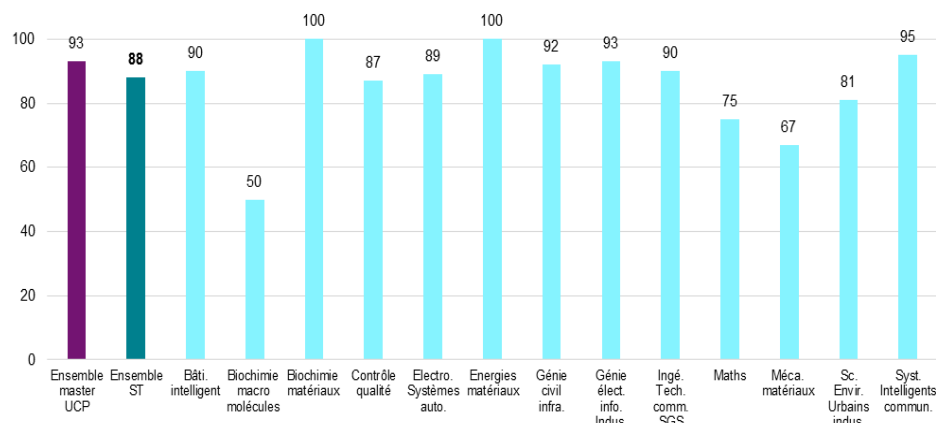
En Sciences et Techniques, la majorité des diplômés en emploi travaillent au sein d'une entreprise privée ou publique.

La mention « Mathématiques compte davantage d'emplois dans la fonction publique.

Lecture : 30 mois après l'obtention de leur master en 2015, 78 % des diplômés en emploi travaillent au sein d'une entreprise.

Sentiment d'adéquation entre l'emploi occupé et le diplôme

En emploi : adéquation entre l'emploi occupé et le diplôme obtenu, à 30 mois (en %)



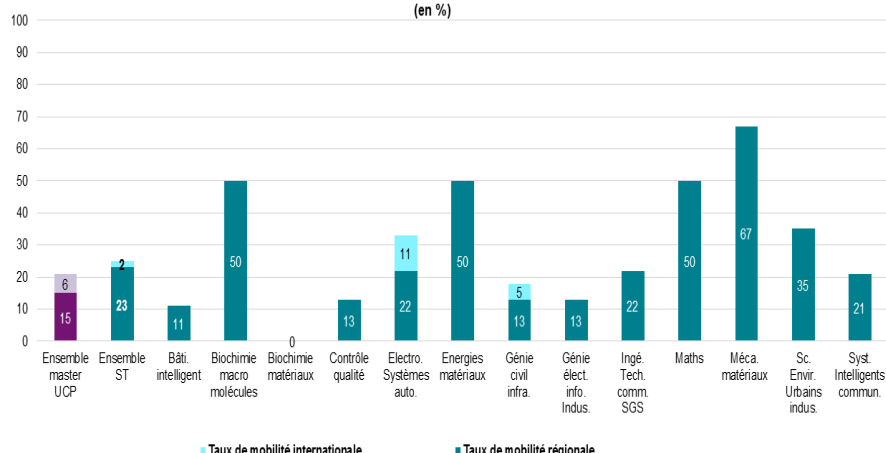
L'adéquation emploi / diplôme est définie par le diplômé ou la diplômée via une échelle d'attitude.

Lecture : 30 mois après l'obtention de leur master en 2015, **88 % des diplômés en emploi déclarent que l'emploi occupé est en adéquation avec leur projet professionnel.**

Source : OVE - Enquête insertion professionnelle 2017 des diplômés de master 2015 de l'UCP

La mobilité géographique

La mobilité régionale et internationale, à 30 mois (en %)



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 toutefois de 67 % pour la mention « Mécanique et matériaux du génie civil »

La **mobilité internationale** ne concerne qu'une petite minorité de diplômés de deux mentions (« Électronique des systèmes autonomes » et « Génie civil et infrastructures »).

Source : OVE - Enquête insertion professionnelle 2017 des diplômés 2015 de l'UCP

Présentation de l'enquête UCP 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 l'UCP, 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 Sciences et Techniques, l'ensemble des mentions/parcours ont été enquêtés. Par convention statistique, l'OVE publie uniquement des résultats pour les mentions/parcours qui atteignent un taux de réponse minimum de 50 % et pour un effectif de diplômés et/ou répondants supérieur à 3.

Diplôme	Effectif de diplômés	Taux de réponse à l'enquête	Part de femmes / Répondants
Master Sciences et Techniques	271	77 %	33 %
Bâtiment intelligent	15	67%	10 %
Biochimie macromolécules et interaction cellulaire	8	100 %	75 %
Biochimie des matériaux et du vivant	10	70 %	57 %
Chimie fine, polymères, analyse (résultats non diffusables)	4	50 %	0 %
Contrôle et qualité	25	68 %	94 %
Electronique des systèmes autonomes	11	82 %	0 %
Energies et matériaux avancés	8	88 %	43 %
Génie civil et infrastructures	48	90 %	19 %
Génie électrique et informatique industrielle	23	70 %	13 %
Ingénierie technico-commerciale en solutions globales scientifiques	16	63 %	30 %
Mathématiques.	13	77 %	30 %
Mécanique et matériaux du génie civil	4	100 %	25 %
MADOCS (résultats non diffusables)	4	75 %	0 %
Sciences de l'environnement – Milieux urbains et industriels	43	79 %	47 %
Systèmes Intelligents et communicants	39	72 %	18 %

Champ UCP : ensemble des diplômés de master, dans le cadre de l'enquête 2017 sur l'insertion professionnelle de la promotion 2015