



COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 3 SEPTEMBRE 2024

Enquête 1^{er} emploi X2017 : Une attractivité confirmée

L'enquête 1^{er} emploi des ingénieurs diplômés de l'École polytechnique en 2022 confirme leur forte employabilité dans un contexte pourtant marqué par un ralentissement des créations de poste.

L'enquête d'insertion professionnelle des X2017, diplômés en 2022, confirme la forte employabilité des ingénieurs polytechniciens et ingénieures polytechniciennes. Les jeunes diplômés s'orientent vers le monde de l'entreprise pour un peu plus de la moitié d'entre eux, la poursuite d'un doctorat pour près d'un tiers, et le secteur public pour 16%.

Les 518 diplômés de la promotion X2017 sont arrivés sur un marché de l'emploi en ralentissement après le très fort rebond des créations de poste enregistrées en 2021, lié au dynamisme de la reprise économique après la pandémie de Covid-19. Ainsi, 443.000 postes ont été créés en France en 2022, contre 1,1 million au cours de l'année précédente.

Près des trois quarts des diplômés ont été recrutés avant la fin de leurs études, et ils étaient tous en poste 6 mois après la fin de leurs études, 95% d'entre eux étant satisfaits ou très satisfaits de leur première expérience. À titre de comparaison, l'enquête sur l'insertion professionnelle des diplômés des Grandes Écoles promotion 2022, réalisée par la Conférence des Grandes Écoles, montrait que 90,5% d'entre eux étaient en poste six mois au plus après leur diplomation, et 68,6% avant leur sortie d'École.

Parmi les 57% d'ingénieurs polytechniciens qui ont rejoint le monde de l'entreprise, la grande majorité a commencé sa carrière professionnelle en France : c'est le cas pour 80% des diplômés français, mais aussi pour 44% des diplômés internationaux qui représentaient 22% de l'effectif total de la promotion.

Les X17 embauchés en entreprise se sont destinés pour 58% d'entre eux à l'industrie, dont 15% dans l'informatique et le digital, pour 20% au secteur de la banque-assurance et autres établissements financiers, et pour 18% au conseil.

Au sein des 27% de diplômés qui ont opté pour un doctorat, la très grande majorité (71%) est restée en France, et 29% ont été accueillis par des universités à l'international. Pour 26%, ils réalisent leur doctorat en physique, 21% en mathématiques appliquées et 16% en informatique.

Les 16% des diplômés 2022 qui ont rejoint le secteur public ont principalement intégré les Grands Corps de l'État

La rémunération annuelle brute moyenne hors primes des diplômés embauchés en entreprise ressort à 57 000 euros en France. Elle est de 39 000 euros primes comprises pour les doctorants. À titre de comparaison, la rémunération annuelle brute moyenne hors primes des ingénieurs diplômés dans l'enquête CGE ressortait à 37 601 euros en France pour la promotion 2022.

Le taux de participation à l'enquête 1er emploi portant sur la promotion des diplômés du Cycle ingénieur polytechnicien en 2022 (X2017) a été de 73%, dont 51% de réponses complètes et 21% partielles.

Pour en savoir plus : [Enquête 1^{er} Emploi X2017](#)



CONTACTS PRESSE

École polytechnique

Célia Chirol

T. 01 69 33 38 74 / M. 06 15 34 37 36

celia.chirol@polytechnique.edu



À PROPOS DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE / Largement internationalisée (41% de ses étudiants, 40% de son corps d'enseignants), l'École polytechnique associe recherche, enseignement et innovation au meilleur niveau scientifique et technologique. Sa formation promeut une culture d'excellence à forte dominante en sciences, ouverte sur une grande tradition humaniste. À travers son offre de formation – Bachelor, cycle ingénieur polytechnicien, master, programmes gradués, programme doctoral, doctorat, formation continue – l'École polytechnique forme des décideurs à forte culture scientifique pluridisciplinaire en les exposant à la fois au monde de la recherche et à celui de l'entreprise. Avec ses 23 laboratoires, dont 22 sont unités mixtes de recherche avec le CNRS, le centre de recherche de l'X travaille aux frontières de la connaissance sur les grands enjeux interdisciplinaires scientifiques, technologiques et sociétaux. L'École polytechnique est membre fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris.

www.polytechnique.edu