



**Bureau
d'information
et de
communication**

Rue de la Barre 2
1014 Lausanne

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

▢ Statistique Vaud

5500 francs de salaire mensuel dix ans après un apprentissage

Quelles sont les perspectives de salaire après un apprentissage ou l'école de culture générale ? Pour y répondre, Statistique Vaud a examiné pour la première fois la rémunération des diplômées et diplômés vaudois durant les dix années suivant l'obtention de leur certificat. Leur salaire médian se monte à un peu moins de 67'000 francs nets annuellement pour un plein temps, soit 5500 francs par mois dix ans après leur diplôme.

En utilisant les données vaudoises sur les diplômés et la base de données socio-économique vaudoise, Statistique Vaud a analysé la rémunération individuelle des personnes diplômées d'un apprentissage ou de l'école de culture générale. Cette analyse est produite sous le label de la statistique expérimentale, au vu de la nouveauté des méthodes et des résultats présentés.

En 2021, dix ans après l'obtention d'un diplôme de formation professionnelle, le salaire médian se monte à 66'600 francs nets annuellement pour un plein temps. Il est comparable (66'900 francs) après l'obtention d'un certificat de l'école de culture générale. Le salaire médian représente la moitié de la distribution : cela signifie que la moitié des personnes gagnent plus que le salaire médian et l'autre moitié gagnent moins.

+ 8000 francs par an pour les CFC avec maturité intégrée

Les personnes ayant effectué une maturité professionnelle conjointement à un CFC ont un gain supplémentaire de 8000 francs par an une décennie après leur titre. Cette différence provient du fait qu'une grande partie de ces personnes diplômées poursuivent des études au niveau tertiaire. A la suite de leur apprentissage, la moitié d'entre elles sont en effet diplômées d'une haute école en Suisse, améliorant leur perspective de salaire.

Domaines techniques les plus rémunérateurs

Les domaines d'apprentissage les plus rémunérateurs sont l'informatique, l'architecture-bâtiments et l'ingénierie-techniques. Ces trois domaines sont typiquement masculins, affichant plus de 90% d'hommes parmi les personnes diplômées. Du côté des apprenties, plus de la moitié effectuent un apprentissage en commerce et administration, un domaine se situant en milieu de classement des rémunérations. Les deux domaines affichant les plus bas salaires sont l'industrie de transformation (comprenant la boulangerie, la boucherie, la menuiserie...) et les services aux particuliers (comprenant notamment l'hôtellerie-restauration).

Taux d'occupation plus faible pour les femmes dès la fin de la formation

Le taux d'occupation influence le niveau de salaire de manière conséquente. Ce sont les femmes qui, en majorité, travaillent à temps partiel. Pour les personnes effectuant un apprentissage, une différence est perceptible dès la fin de la formation : les femmes ont un taux d'occupation moyen de 85% l'année suivant leur diplôme, contre 92% pour les hommes. Le taux d'occupation des hommes reste ensuite stable, tandis que celui des femmes diminue graduellement (80% dix ans après le diplôme). Cette baisse engendre un écart de salaire de plus en plus important entre les hommes et les femmes, atteignant 21% dix ans après leur diplôme.

La statistique expérimentale regroupe des projets d'innovation faisant intervenir des nouvelles méthodes, de nouvelles sources de données ou présentant des résultats novateurs. Les produits issus de la statistique expérimentale présentent un potentiel de maturité et ils peuvent être amenés à évoluer dans le temps.

Statistique Vaud est signataire de la Charte de la statistique publique de la Suisse et s'engage notamment à respecter les principes fondamentaux d'indépendance, d'objectivité et de transparence.

Bureau d'information et de communication de l'État de Vaud

Lausanne, le 26 novembre 2024

RENSEIGNEMENTS POUR LA PRESSE UNIQUEMENT

DFA, Statistique Vaud, [info.stat\(at\)vd.ch](mailto:info.stat(at)vd.ch), 021 316 29 99

LIENS

[Télécharger Numerus](#)

[Pour en savoir plus sur la statistique expérimentale](#)