**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 93 (1995)

**Heft:** 11

**Artikel:** Radiographie de 30 volées d'étudiants

Autor: Schneider, J.-R.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-235191

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

# Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 03.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Radiographie de 30 volées d'étudiants

J.-R. Schneider

#### 1. Quels effectifs?

En 30 ans, plus de 200 jeunes ont reçu le diplôme d'ingénieurs ETS en mensuration et génie rural à l'issue de trois ans d'études particulièrement exigeantes. La comparaison entre la courbe cumulée des admissions en première année et celle des diplômes délivrés montre que plus du tiers des admis ne terminent pas leurs études d'ingénieurs ETS (figure 1).

En moyenne, sur 12 étudiants qui commencent au premier semestre, sept reçoivent leur diplôme dont cinq et demi sans connaître d'échec. Les deux premières années s'avèrent nettement plus sélectives que la troisième (figure 2). La proportion des d'étudiants qui obtiennent leur diplôme après un, voir plusieurs échecs tend à croître.

3% des lauréats sont des lauréates; c'est pourtant la proportion la plus élevée de toutes les sections de l'EINEV!

#### 2. Une section vaudoise?

Si la zone de recrutement s'étend sur toute la Romandie, la majorité des diplômés sont des vaudois (figure 3). Par rapport à la population respective de chaque canton, ils sont deux fois plus nombreux que les valaisans, les fribourgeois et les jurassiens; alors que les neuchâtelois et les genevois sont proportionnellement deux fois moins nombreux. En comparaison, les effectifs du département de génie rural de l'EPFL présentent une plus forte propor-

tion de genevois, notamment pour l'orientation environnement.

Un accord de coopération passé entre

l'Etat de Vaud et la Tunisie explique la part relativement importante des étrangers.

## 3. Quelles motivations?

D'après un sondage effectué auprès des étudiants au début de leurs études, respectivement à l'issue de leur formation (figure 4), les raisons principales qui les

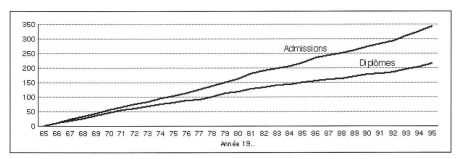


Fig. 1: Nombre cumulé des admissions et des diplômes délivrés.

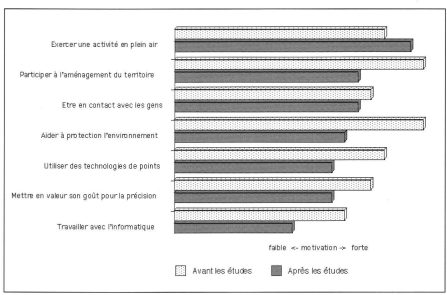


Fig. 4: Principales motivations.

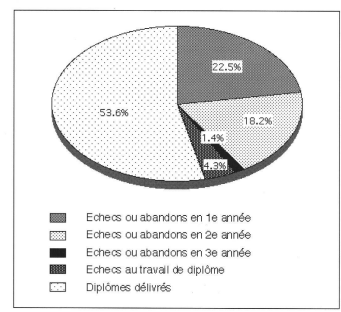


Fig. 2: Le parcours du «combattant»!

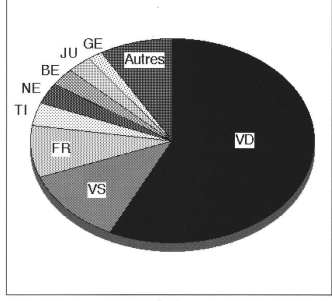


Fig. 3: Provenance des diplômés.

# Partie rédactionnelle

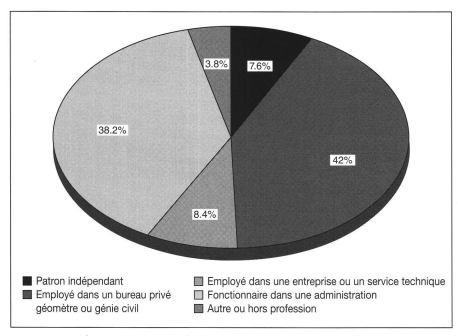


Fig. 5: Activité actuelle des diplômés.



Fig. 6: Formation polyvalente.

motivent à embrasser cette profession sont l'attrait du travail à l'extérieur, la sensibilité à la qualité de vie et la volonté de participer activement à une utilisation judicieuse du sol.

Ce constat recoupe un sondage semblable réalisé au département de génie rural de l'EPFL, à la différence près que l'étudiant qui entre à l'EINEV est déjà familiarisé avec le travail de terrain et les préoccupations du propriétaire foncier, grâce à sa période d'apprentissage ou de stage pratique, préalable exigé pour son admission.

#### 4. Que sont-ils devenus?

L'analyse de l'insertion professionnelle actuelle des diplômés (figure 5), révèle que la grande majorité se répartit assez également entre le statut d'employé dans un bureau technique privé et celui de fonctionnaire dans une administration publique (plutôt cantonale que fédérale ou communale). Il faut remarquer que plus les années d'activité augmentent, plus la proportion de ceux qui exercent des responsabilités au sein d'une administration publique croît. Les jeunes diplômés sont surtout engagés dans le secteur privé. Si la conjoncture économique actuelle ne facilite pas la recherche du premier emploi, une récente enquête menée tant à l'EINEV qu'à l'EPFL montre que 10 mois après l'obtention de leur diplôme, plus de 80% des diplômés ont trouvé un travail satisfaisant. Mais les engagements sont en moyenne de plus courte durée qu'auparavant.

Adresse de l'auteur: Jean-Robert Schneider Professeur à l'EINEV CH-1401 Yverdon-les-Bains

