

Rochefort, le 9 avril 2019

## Assemblée générale de la SIGGRAJ du 3 mai 2019 au Landeron

### Rapport de la commission de qualification

La procédure de qualification des apprentis géomaticiens CFC se fait sous la forme :

- D'un TPP, travail pratique prescrit pour l'option mensuration officielle.
- D'un TPI, travail pratique individuel pour l'option géoinformatique.
- Il n'y a pas de géomaticien CFC de l'option cartographe en suisse romande.

### Composition de la commission et organisation

Pour la préparation du TPP, la commission est composée de Mme Coralie Mottaz et de MM Christophe Pillonel, Frédéric Hayoz, Eric Delachaux, Philippe Vuadens, Pierick Viguet, Christophe Croset, Jean-Marc Arzrouni (représentant des écoles et expert TPI) et Antoine Lazeyras (chef expert).

La commission s'est réunie le 25 novembre 2018, pour faire le bilan de la session 2018 et la planification 2019.

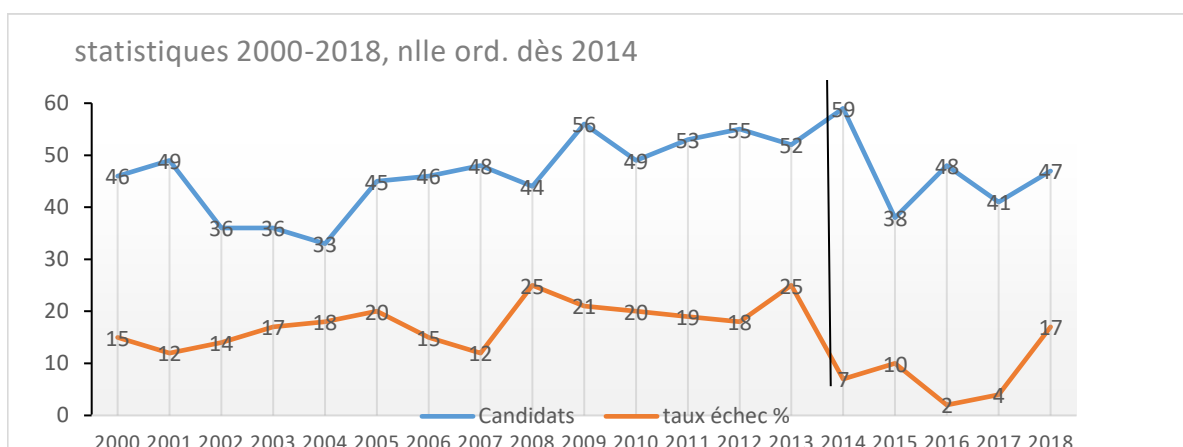
Il n'y a pas eu de séance des chefs experts et des doyens.

Enfin, les chefs experts ont présenté, les 21 février, 8 et 16 mars 2018, dans les écoles respectives la session 2018 aux candidats. Règlement, ordonnance et procédure de qualification.

Pas de recours.

### Bilan de la session 2018

Sur 47 (41 en 2017) candidats inscrits, 39 ont réussi (37 en 2017) (3 Vd, 2 Ge, 1 Ju et 2 Vs en échec). Taux d'échec, 17%.



Les épreuves du CFC, option MO, se sont déroulées du 24 mai au 7 juin 2018 à Yverdon, sur le site de l'Heig-Vd de Cheseaux. Les problèmes rencontrés / améliorations souhaitées:

- Impression des résultats pour l'épreuves, implantation de projets et création de plan par DAO => accès réservé aux imprimantes.
- Réservation des salles, pour l'oral et taxation, changement tous les jours voir même par demi-journée.
- Pour les aides de terrain qui viennent de loin, on doit les convoqués pour l'après-midi.

Pour les candidats de la géoinformatique (6), durée de l'examen pratique entre 40 et 42 heures et sur 3 semaines de fin mars à mi-avril. Un TP remarquable => note 6.

## La session 2019

Le nombre des candidats est de 49 (47 candidats en 2018) :

- Mensuration officielle, 46 TPP, 26 Vd (+9), 8 Fr (+2), 6 Ne-Ju-Be (+3), 4 Vs (-7), 2 Ge (-2)
- Géoinformatique, 3 TPI, 2 Ne et 1 Vs.
- 8 candidats se présentent une deuxième fois.

Les examens se dérouleront sur trois semaines du 21 mai au 7 juin.

Les dates des examens sont les suivantes:

Connaissances prof. écrites: Toutes les écoles: mardi 21 mai (après-midi).

Mise à jour(DAO) dans les bureaux: 23 et 24 mai.

Implantation de projets et création de plan 28 mai (matin).

Examens terrain, esquisse et oral tous entre le 3 et le 7 juin

La séance des experts pour la clôture des notes est prévue le mardi 11 juin.

### Les épreuves de la session 2019

#### **Mise à jour des données**

(responsables, C. Mottaz et Ch. Croset)

#### **Implantation de projet et création de plan par DAO**

(responsables MM. F. Hayoz, et Ch. Croset)

**Organisation, saisie et implantations des données (épreuves terrain)** (responsables Marlène Aguet et Steven Grivel)

**Connaissances professionnelles**, calcul, connaissances générales et oral (responsables MM. Ch. Pillonel, P. Viguet, N. Ciana, Ph. Vuadens, Jean-Marc Arzrouni et A. Lazeyras)

### Experts

La session d'examen 2019 se déroule avec 53 experts. (47 MO et 6 Géoinf).

Pour la planification de cette année, le nombre d'experts était insuffisant pour l'épreuve de mise à jour dans les bureaux. Il a manqué des experts fribourgeois et vaudois.

Cette année ne devrait pas poser de problèmes pour la taxation et la surveillance des épreuves dans les écoles.

Toutes les convocations ont été envoyées par la DGEP le 4 avril et aux candidats le 8 avril.

A ce jour il n'y a eu qu'un seul conflit de date, avec les examens de maturité sur le canton de Fribourg.

En parallèle, les TPI 2019 se sont déroulés la semaine 14 (1<sup>er</sup> au 5 avril 2019), pour les 3 candidats la durée était comprise entre 40 et 42 heures. Il y a 12 experts pour l'option en géoinformatique.

### Pour conclure

Actuellement la commission de qualification compte 89 experts inscrits à l'IFFP. Avec une dizaine de plus on aurait un peu plus de souplesse pour la planification des examens. Donc je suis toujours à la recherche d'experts.

Je remercierai, comme ils le méritent encore et toujours, les membres de la commission qui travaillent avec dévouement et compétence.

Pour la commission de qualification

Antoine Lazeyras