

[Université de Genève](#) > [Ressources Humaines](#) > [Emplois à l'UNIGE](#)

## Professeur-e en Processus affectifs et analyses dynamiques de signaux

---

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Entité organisationnelle</b> | Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation  |
| <b>Section / Division</b>       | Section de psychologie   |
| <b>Fonction</b>                 | Professeur-e associé-e, professeur-e assistant-e   |
| <b>Code fonction</b>            | PAS, PAST  |
| <b>Classe maximum</b>           | 25, 24   |
| <b>Corps</b>                    | Personnel enseignant   |
| <b>Taux d'activité</b>          | 100%   |
| <b>Lieu de travail</b>          | Uni-Mail   |
| <b>Délai d'inscription</b>      | 12-05-2022   |
| <b>Référence</b>                | 4542   |
| <b>Pièce(s) jointe(s)</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">PasPast2022-ProcessusAffectif-CaCh2.pdf</a><br/>(PDF, 69,54kb)</li></ul> |

---

### Description du poste

Poste à temps complet comprenant l'enseignement d'introduction sur le traitement du signal (niveau bachelor), le cours d'introduction aux méthodes bayésiennes (niveau master) ainsi que le cours avancé sur les analyses dynamiques des signaux en sciences affectives (niveau master, également ouvert à l'Ecole doctorale en sciences affectives). Le-la titulaire participera au colloque de recherche de l'orientation affective et encadrera des travaux de recherche d'étudiant-es en master. Il-elle participera en outre au développement de recherches en sciences affectives, notamment en collaboration avec le CISA, sera en charge de déposer des demandes de subsides auprès d'instances suisses ou étrangères. Il-elle se verra confier la direction de sa propre équipe de recherche, ainsi que la direction de thèses de doctorat. Enfin, il-elle participera à la gestion et l'organisation au sein de la Section de psychologie et du CISA

### Titre et compétences exigés

**Titre exigé:** Doctorat en psychologie, neurosciences ou statistique ou titre jugé équivalent.

**Profil souhaité:** Les candidat-es seront au bénéfice d'une expérience de recherche en sciences affectives, abordées en utilisant les méthodes d'analyses dynamiques de séries temporelles, pour des données d'origines multiples (par ex., comportement, psychophysiologie, neuroimagerie) permettant une inférence statistique commune, attestée par des publications scientifiques de haut niveau. Il/elle possédera une expérience d'enseignement universitaire et un intérêt manifeste pour l'enseignement de la statistique et du traitement du signal dans le domaine des sciences affectives, ainsi qu'une expérience de direction de recherches scientifiques.

### Entrée en fonction

1.12.2022 ou date à convenir

### Contact

Les dossiers de candidature, comprenant l'entier des documents listés dans le cahier des charges ci-joint, sont à envoyer **exclusivement** en ligne en cliquant sur le bouton ci-dessous "postuler/apply now".

Aucune candidature transmise par voie postale ou par e-mail ne pourra être examinée.

Pour tout renseignement: [secretariat-doyen-fpse@unige.ch](mailto:secretariat-doyen-fpse@unige.ch)

### Job description

**CHARGE:** Full time position, including teaching an introductory course on signal analysis (Bachelor) and one on Bayesian methods (Master), as well as an advanced course on dynamic signal analysis in affective sciences (Master, also open to the Swiss Doctoral School for Affective Sciences). The candidate will also participate in the research colloquium of the affective area in the Section of Psychology and will mentor Master students in that domain. She/He will also participate in research in affective sciences, especially in collaboration with the Swiss Center for Affective Sciences (CISA), and will submit grant proposals to national (especially to the Swiss National Science Foundation) and international research funding agencies. She/He will direct her/his own research team, including mentoring doctoral students. She/He will also participate in organizational and service bodies of the Section of Psychology and of CISA. The successful candidate will be expected to teach in French after 1 year.

**TITLE AND QUALIFICATIONS REQUIRED:**

Doctorate in psychology, neuroscience, or statistics, or a related field.

The candidate is expected to have research experience in affective sciences and to apply dynamic and/or time-series analysis for data from multiple sources (e.g., behavioral, psychophysiological, and neuro-imagery) to reach joint statistical inference, evidenced by peer-reviewed publications in highest-standard scientific journals.

The candidate should have university teaching experience, a strong interest in teaching statistics and signal analysis in affective sciences, and relevant experience as an independent investigator.

---

L'Université de Genève offre des conditions d'engagement motivantes dans un cadre de travail stimulant. En nous rejoignant, vous aurez l'occasion de mettre en valeur vos compétences ainsi que votre personnalité et contribuer activement au rayonnement d'une Institution fondée en 1559.

*Dans une perspective de parité, l'Université encourage les candidatures du sexe sous-représenté.*

