



Description de la fonction de référence

Adopté par le CE le 29.06.2020

Beschreibung der Referenzfunktion

Vom StR genehmigt am 29.06.2020

Fonction de référence **3 45 150** Referenzfunktion

Professeur/e HEP assistant/e

Ordonnance de classification du 16.06.2020 - ROF 2020_078

Assistenzprofessor/in PH

Einreichungsverordnung vom 16.06.2020 - ASF 2020_078

Classe **25** Lohnklasse

1. Mission

Enseigner et réaliser des activités de recherche, de développement et de prestations de service. Assumer des tâches liées aux autres missions de la HEP.

1. Auftrag

Lehren, Forschung und Entwicklung (F&E) betreiben und Dienstleistungen durchführen. Aufgaben in Verbindung mit anderen PH-Aufträgen wahrnehmen.

2. Activités principales

- Enseigner en lien avec son domaine de compétences;
- encadrer, suivre et évaluer les étudiant-e-s;
- être responsable de la conception et de la dispense de l'enseignement (Bachelor, Master, formation continue);
- assurer la veille scientifique dans son domaine;
- enrichir régulièrement l'enseignement de son expérience en matière de R&D;
- participer à des activités de recherche, de développement ou de prestation de service;
- assumer la planification, la gestion et le suivi de projets de recherche et développement et de mandats de prestation de service sur les plans scientifique, financier et administratif.

Autres tâches possibles qui peuvent s'ajouter aux tâches principales énoncées ci-dessus:

- assurer la coordination d'activités spécifiques en lien avec les missions de la HEP (p. ex. coordonner un module de formation ou un projet);
- contribuer à l'organisation des tâches en lien avec les missions de la HEP.

2. Haupttätigkeiten

- Auf dem eigenen Fachgebiet unterrichten;
 - die Studierenden begleiten, betreuen und ihre Leistung bewerten;
 - die Lehre planen und erteilen (Bachelor, Master, Weiterbildung);
 - die wissenschaftliche Entwicklung auf dem eigenen Fachgebiet verfolgen;
 - die Lehre regelmässig mit der eigenen Erfahrung aus der F&E bereichern;
 - sich an F&E- oder Dienstleistungsaufträgen beteiligen;
 - Planung, Leitung und Überprüfung von F&E- und Dienstleistungsaufträgen aus wissenschaftlicher, finanzieller und administrativer Sicht übernehmen.
- Weitere Aufgaben, die zusätzlich zu den oben erwähnten Hauptaufgaben übertragen werden können:
- Koordinationsaufgaben im Hinblick auf die Leistungsaufträge der PH (z.B. Koordination eines Ausbildungsmoduls oder eines Projekts) übernehmen;
 - Organisationsaufgaben in Verbindung mit den Leistungsaufträgen der PH übernehmen.

Fonction de référence **3 45 150** Referenzfunktion

Professeur/e HEP assistant/e

3. Exigences

3.1 Niveau I, Classe 25

Exigences minimales

Formation professionnelle

Doctorat

Connaissances supplémentaires et expérience

plusieurs années d'expérience professionnelle en lien avec le domaine enseigné;

qualifications didactiques attestées;

compétences en matière de recherche;

connaissances larges et différenciées de la langue partenaire ou de l'anglais.

Les titulaires ne répondant pas aux conditions minimales de formation et d'expérience seront classés dans une classe inférieure selon la LPers (cf. art. 87).

4. Particularité

Cette fonction est exclusivement utilisée pour la pré-titularisation conditionnelle dans une fonction de professeur/e HEP associé/e ou professeur/e HEP ordinaire.

Assistenzprofessor/in PH

3. Anforderungen

3.1 Niveau I, Klasse 25

Mindestanforderungen

Fachausbildung

Doktorat

Zusatzwissen und Erfahrung

Mehrjährige Berufserfahrung in Verbindung mit dem unterrichteten Fachbereich;

ausgewiesene didaktische Qualifikationen;

Forschungskompetenzen;

umfassende und differenzierte Kenntnisse der Partnersprache oder des Englischen.

Stelleninhaberinnen und Stelleninhaber, welche die Mindestanforderungen an die Ausbildung oder Erfahrung nicht erfüllen, werden gestützt auf Art. 87 StPG eine Klasse unterhalb der Funktionsklasse eingereiht.

4. Besonderheit

Diese Funktion wird ausschliesslich als Tenure-Track-Funktion im Hinblick auf eine Anstellung als assoziierte-r oder ordentliche-r Professor-in PH verwendet.