

## Appel à candidatures

**Le département bachelier assistant en psychologique de l'Institut libre Marie Haps (HE Vinci)  
recherche, un enseignant (H/F/X) à temps partiel pour dispenser le cours  
de théorie de l'orientation  
pour un remplacement sur l'année académique 2019-2020**

### DETAILS DU COURS

---

<b>Intitulé</b>	<b>Théorie de l'orientation</b>
<b>Année d'enseignement</b>	Réf : O202C
<b>Horaire</b>	Bloc 2 – Option Orientation professionnelle
<b>Cahier des charges (fiches techniques)</b>	36h x 1 groupe au 1 <sup>er</sup> quadrimestre
	Suivre le lien vers <a href="#">O202C</a>

### NATURE DES PRESTATIONS ATTENDUES

---

Au prorata de la durée du temps de travail :

- assurer des activités d'enseignement au sein du département concerné;
- s'engager dans le travail pédagogique du département;
- s'investir dans les missions institutionnelles;
- assurer la direction de travaux de fin d'études;
- participer aux programmes de recherche;
- participer à l'action sociale, culturelle et aux activités de représentation;
- contribuer aux objectifs de qualité et de renommée de l'institut.

### PROFIL REQUIS

---

- Etre titulaire d'un diplôme de Master en sciences psychologiques ou en sciences du travail ;

### LA PROCEDURE DE SELECTION

---

La sélection est organisée en deux étapes :

- Première sélection : analyse des dossiers de candidatures où les critères énoncés dans l'appel d'offre sont vérifiés.
- Deuxième sélection : rencontre des candidats sur leur motivation et leurs compétences par une commission de recrutement qui sera organisée **le mardi 11 juin 2019 entre 8h30 et 17h00**.

### COMMENT POSTULER

---

Le dossier de candidature comprenant une lettre de motivation circonstanciée et un curriculum vitae doit nous parvenir pour le **12 mai 2019 - 12h00** à l'adresse email : [jobs.mariehaps@vinci.be](mailto:jobs.mariehaps@vinci.be).

Pour tout renseignement complémentaire : Madame F. Deschoenmaecker, cheffe de département [fabienne.deschoenmaecker@vinci.be](mailto:fabienne.deschoenmaecker@vinci.be)