

Version n°	Version du :	Annule la version n°
1.0	17.11.2017	

Emetteur : POEME/Fonds HEP Vaud

Destinataire : Etudiant.e.s HEP Vaud

Marche à suivre :

Les étudiantes et les étudiants de la HEP Vaud peuvent faire appel au Fonds HEP Vaud en cas de difficulté financière dans le cadre de leur séjour de mobilité.

La première étape consiste à télécharger et à compléter le formulaire de demande qui correspond à la situation personnelle de l'étudiant.e – à savoir, financièrement autonome ou dépendant des parents. Les attestations et autres documents à joindre avec la demande d'aide financière, dans ce cas de figure, ne doivent pas tous être transmis. Lorsqu'il s'agit d'un semestre « hors murs » la procédure est la suivante :

1. Rédiger une lettre de motivation comprenant le motif du séjour, la destination, une estimation de leur capacité d'autonomie financière sur place en tenant compte de facteurs économiques du pays hôte par rapport à leur budget en Suisse.
2. Compléter le formulaire de demande d'aide financière semestrielle.
3. Établir un budget de sa situation en Suisse et une estimation du budget dans le pays hôte afin d'identifier d'éventuels coûts supplémentaires.
4. Ajouter les documents justifiant une demande d'aide financière :
 - une attestation du logement, si ce cas de figure est applicable, à payer en Suisse durant le séjour à l'étranger ;
 - une recherche sur Internet du coût d'un logement dans le pays hôte ;
 - une indication sur le coût de la vie dans le pays hôte, car si celui-ci est plus haut qu'en Suisse l'étudiant.e devra faire face à des dépenses supplémentaires lors d'achat de biens de première nécessité durant son séjour à l'étranger.
5. POEME envoie les dossiers reçus au Fonds HEP Vaud pour traitement par les membres du Groupe de Travail du Fonds HEP Vaud lors de l'une de ses séances semestrielles.
6. Les demandes pour partir au semestre de printemps de l'année suivante doivent être adressées au secrétariat de la Direction de l'administration avant le 30 novembre de l'année en cours.