

Préambule

L'Université française en Arménie est un établissement d'enseignement supérieur, une fondation de statut arménien, délivrant de doubles diplômes nationaux de licence et master arméniens et français avec l'Université Jean-Moulin Lyon 3 et L'Université Toulouse 3 Paul Sabatier. L'UFAR a pour mission d'accompagner le développement économique et politique de l'Arménie.

La campagne de levée de fonds UFAR20+ est la première dans l'histoire de l'Université française en Arménie. Elle est destinée à financer le projet du nouveau campus qui s'inscrit dans le contexte du développement économique du pays, vient en réponse aux attentes du marché arménien et apporte également un écosystème innovant et unique en Arménie.

Les principes d'éthique

La levée de fonds représente une part importante dans le financement du projet, venant en garantie des prêts que l'UFAR devra contracter pour réaliser l'opération.

La présente charte est un engagement de l'Université française en Arménie auprès de ses donateurs et partenaires et repose sur les 5 principes d'éthique présentés ci-dessous :

- Une gestion désintéressée

Aucun profit direct ou indirect ne doit être tiré des activités du projet UFAR20+. Les ressources financières mises à disposition de l'UFAR grâce aux contributions de nos donateurs sont utilisées de façon rationnelle avec pour unique objet la réalisation du projet UFAR20+.

- Une responsabilité sociale

Le projet UFAR20+ se veut un projet social, transparent et ouvert. Ainsi, l'Université française en Arménie se réserve le droit de refuser tout fonds provenant d'une source incertaine ou légalement douteuse.

- Une qualité de communication

L'université s'engage à communiquer régulièrement sur l'avancement de la levée de fonds via tous les canaux de communication accessibles au grand public. L'Université s'engage également à réaliser et diffuser, durant toute la période du projet, un bilan trimestriel présentant les résultats de la levée de fonds.

- Une transparence financière

Les relations de confiance avec ses donateurs et le public étant très importantes pour l'université, celle-ci s'engage à fournir, dans son bilan, une description détaillée de l'utilisation des fonds ainsi qu'à consacrer une section dédiée au projet dans son audit annuel.

- Une neutralité

Conformément à ses statuts, l'UFAR s'engage à une neutralité politique, religieuse et économique, dans le choix de ses partenaires et bénévoles dans le respect de la réglementation relative aux appels d'offres concernant le projet UFAR20+.

Les organismes de collecte de fonds

La cohérence du processus, l'organisation, ainsi que la transparence des donations étant primordiales pour l'UFAR, la levée de fonds en France passera par deux organismes expérimentés dans la collecte de fonds.

Structures d'utilité publique, reconnues par la communauté arménienne, l'Union générale arménienne de bienfaisance (UGAB) et le Fonds arménien de France (FAF) seront mises à contribution pour la levée de fonds en France. Le passage par ces organismes domiciliés en France permettra également de bénéficier d'une déduction fiscale sur les dons. L'UGAB et le FAF s'engagent à transférer, dans leur totalité, les fonds collectés pour le projet UFAR20+ à la Fondation Université française en Arménie.

Madame Nadia Gortzounian, présidente d'UGAB-France et UGAB-Europe et Monsieur Michel Pazoumian, vice-président national délégué des Fonds arméniens de France représentent ces deux organisations au sein du comité stratégique, présidé par Monsieur Alexis Govciyan garant du respect des principes d'éthique de cette charte et du bon déroulement de la campagne.

L'UFAR s'engage à faire reconnaître ses mécènes, en publiant, sous réserve de leur permission, les noms des donateurs du projet sur le site <https://don-ufar.com>. Les plus grands donateurs seront mis à l'honneur à l'ouverture du premier bâtiment du campus.

Le Président du comité de campagne

Monsieur Alexis Govciyan,

Directeur de l'Institut supérieur des métiers
Adjoint à la mairie du 9e arrondissement
Membre du conseil d'administration de l'UFAR