

Paris, le 15 janvier 2021

Communiqué de presse

Fonds de dotation Anne et Frédéric Potter APPEL A CANDIDATURE POUR LA 2^{EME} EDITION

Fort de l'engouement suscité lors du lancement de sa première édition en 2020, le Fonds de dotation Anne et Frédéric Potter lance l'appel à candidatures à l'occasion de l'édition 2021. Lancé en 2019, par Anne et Frédéric Potter, le fonds de dotation a pour mission d'accompagner financièrement des élèves brillants issus de milieux modestes, pour les encourager à choisir des études en classes préparatoires scientifiques, puis en école d'ingénieurs, grâce à des bourses attribuées pendant toute la durée de leur cursus.

Dans un contexte de crise où les inégalités sociales, doublées d'inégalités territoriales, sont d'autant plus marquées (seuls 7% des élèves de classes préparatoires scientifiques sont issus de familles de la classe ouvrière ¹ et des agglomérations de 20 000 à 100 000 habitants qui ne comptent que 9,5% de diplômés du supérieur²), la mission du fonds Potter est de favoriser l'accès à l'enseignement supérieur à tous, et s'inscrit dans la continuité des orientations du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation qui a demandé en octobre 2019 aux grandes écoles de proposer une feuille de route sur l'ouverture sociale de leurs établissements.

A l'issue d'une première sélection, et sur entretien individuel, les lauréats se voient octroyer une bourse d'études d'un montant personnalisé et basée sur des critères sociaux. Le montant des bourses attribuées est calculé en fonction de la situation personnelle et des dépenses quotidiennes de chaque étudiant, comme par exemple les frais de logement, les abonnements de transports, les repas, les sorties culturelles, etc. Ces bourses complètent les bourses d'État.

¹ https://www.inegalites.fr/IMG/pdf/rapport_sur_les_inegalites_en_france_2019_-_l_essentiel.pdf

² Source : « La géographie de l'ascension sociale », France Stratégie (2015)

Les 12 lauréats, issus de la première promotion baptisée Ada Lovelace, ont bénéficié de bourses de 5000€ en moyenne pour leur première année d'étude et intégré des classes préparatoires renommées, comme **Thomas, originaire de Gaillac** (en région toulousaine) qui a intégré le lycée Marcelin Berthelot à St Maur des Fossés en filière MPSI : « *[Ce qu'a apporté le fonds de dotation Potter] Un sacré soutien psychologique, notamment par rapport au fait que je n'allais pas devoir m'inquiéter de soucis financiers* », ou **Audrey, lauréate issue du Val-de-Marne**, actuellement étudiante à Louis Le Grand : « *Le fonds de Frédéric Potter m'a vraiment aidé dans mon orientation, on a eu beaucoup d'échanges lors de la sélection de Parcoursup. J'ai hésité lors du choix de mon école et c'est en échangeant avec le fonds que j'ai fait mon choix. Aujourd'hui je ne regrette pas ma décision. Heureusement qu'ils m'ont aidé, je les remercie pour cela, en plus de l'aide financière* ».

« *Les bourses d'État ne suffisent pas à couvrir l'ensemble des frais nécessaires aux études en classes préparatoires. Or, dans ces cursus sélectifs, il faut les meilleures conditions pour intégrer les grandes écoles. Nous voulons lever l'obstacle financier qui peut empêcher un élève brillant d'intégrer les meilleures classes préparatoires* », déclare **Frédéric Potter**.

« *Les classes préparatoires sont un formidable tremplin pour de jeunes talents scientifiques, dont nous avons plus que jamais besoin pour répondre aux enjeux sociaux et environnementaux actuels. Avec ce dispositif, nous espérons libérer l'ambition de jeunes filles et garçons motivés et talentueux* », ajoute **Anne Potter**.

Les dossiers d'inscription pour les bourses sont à remplir en ligne sur www.fonds-potter.org à partir du 15 janvier 2021 et jusqu'au 1^{er} avril 2021.

A propos de :

- **Anne Potter**, diplômée de l'École supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris (ESPCI) et titulaire d'un doctorat en chimie physique, est directrice d'un groupe de recherche au sein de la Recherche et Innovation de L'Oréal.
- **Frédéric Potter**, ingénieur de Télécom ParisTech et titulaire d'un doctorat en micro électronique, est un entrepreneur passionné. Il a créé trois sociétés de haute technologie, Cirpack, Withings et Netatmo.

Contact presse : Marie El Guedj – marie@fonds-potter.org – 06 24 81 45 59