

Amiens, le 7 octobre 2022

Initiatives étudiantes : la Fondation de l'UPJV prolonge son appel à projets

Prolongation du dépôt de candidatures jusqu'au 14 novembre 2022.

Les étudiants ont des idées : la Fondation de l'UPJV les soutient pour leur donner vie. Comme chaque année, un appel à projets est lancé auprès des 32 000 étudiants inscrits à l'UPJV, en cours de cursus, de Bac+1 (en cours) jusqu'au Doctorat.

Appel à projets de la Fondation UPJV : comment ça marche ?

Tout étudiant inscrit à l'UPJV peut participer. La candidature doit être déposée [sur la plateforme dédiée](#) avant le 14 novembre 2022.

En 2022, le projet doit s'inscrire dans l'un des axes thématiques suivants :

1. vie étudiante et ouverture des étudiants à la citoyenneté ;
2. l'entrepreneuriat au service de l'innovation, visant la création d'activité, l'insertion professionnelle des étudiants et le développement économique du territoire ;
3. le développement de projets internationaux ;
4. la langue française dans tous ses états.

Le soutien de la Fondation concerne uniquement la mise en œuvre des projets. La dotation allouée ne pourra pas excéder 5 000€ par projet, pour le financement d'une année.

Toutes les infos : <https://www.u-picardie.fr/espace/fondation/appels-a-projets/>

Exemples de projets lauréats des précédents appels à projets

- Handicap : "Journée Amiénoise du Sport et du Handicap"
- Santé publique : "L'Hôpital des Nounours", "Sport sur Ordonnance", "Course contre le cancer"
- Sports : "Students Cup"
- Culture : "FAEP'stival", "Dans le Rétro", "Quand viendra l'été"
- Intelligence artificielle en santé et diagnostic médical : "Algoscope"
- International "Lire pour Aimer", "Specque 2020", "Gepetrotteuses", "Projet Solidarité Togo", "Projet humanitaire Sénégal" ...

Plus d'informations auprès de :

Hélène MARIETTE
Déléguée générale – Fondation de l'UPJV
helene.mariette@u-picardie.fr
03 22 82 73 01

Virginie VERSCHUERE
Directrice de la communication - UPJV
virginie.verschuere@u-picardie.fr
03 22 82 73 46 / 06 71 98 18 81