



**Direction du Développement
Service Enseignement Supérieur**

**FICHE PROJET / DEMANDE DE FINANCEMENT
APPEL A PROJETS 2017
« BOURSE AUX INITIATIVES ET PROJETS ETUDIANTS »
ASSOCIATION ETUDIANTE**

Coordonnées de l'association candidate

Nom de l'association :

Adresse :

E-mail :

Téléphone :

Coordonnées du Président de l'association (nom, mail, téléphone) :
.....
.....

Coordonnées de la personne en charge du projet (nom, téléphone, mail) :
.....
.....

Date de création de l'association :

N° de SIRET :

Code APE :

N° de récépissé de déclaration en Préfecture :

Déclaration en Préfecture le à

De quel établissement d'enseignement supérieur de Beauvais dépend votre association ?
.....

Caractéristiques du projet proposé

Intitulé du projet :

.....
.....

Date de début du projet :

Date de fin du projet :

Lieu(x) de réalisation :

Nombre de bénéficiaires prévus :

Résumé du projet :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Coût total du projet :

Aide financière demandée :

Communication prévue autour du projet :

.....
.....
.....
.....

Engagement

Je soussigné(e)

Certifie l'exactitude des renseignements fournis.

Fait à

Le

Signature :

PIECES A FOURNIR

- Un courrier signé du Président de l'association des étudiants et du/des porteur(s) de projet adressé au Président de la Communauté d'Agglomération du Beauvaisis, avec le descriptif du projet que vous souhaitez voir financé

- Un budget prévisionnel complet, équilibré et détaillé (dépenses = recettes), et faisant apparaître le montant de l'aide financière souhaitée.

- ◆ La fiche projet entièrement et correctement remplie

- Un dossier complet détaillant le projet

- Un RIB au nom de l'association

- Copie des statuts de l'association et récépissé de dépôt en Préfecture

Le tout est à adresser par voie postale ou à déposer à :

Communauté d'Agglomération du Beauvaisis
Direction du Développement – Service Enseignement Supérieur
48 rue Desgroux
60000 BEAUVAIS