



FICHE DE PREPARATION DE PROJET : PARCOURS SPORTIF

N° : PO3
Version : 0.1 2022
Page 1 sur 8

Description du document :

Ce document est à destination des bureaux candidats aux élections du conseil d'administration de l'AGE (« grand bureau »). Il fait partie du corpus de documents qui réglementent le déroulement des élections et des campagnes. Dans le cadre de leur candidature, chaque groupe d'étudiant peut proposer des nouveautés et les présenter pendant la période des campagnes. Ce document doit nécessairement être complété pour chaque projet. Aucun projet ne pourra être présenté lors de la campagne si ce document n'est pas préalablement rempli et validé par le bureau de l'AGE.

Elections 2022 :

Pour l'élection 2022, les projets devront être déposés avant le 24/02 au plus tard. Passé ce délai, aucun projet ne sera accepté et ne pourra être présenté aux étudiants lors des phases de campagne.

Démarche :

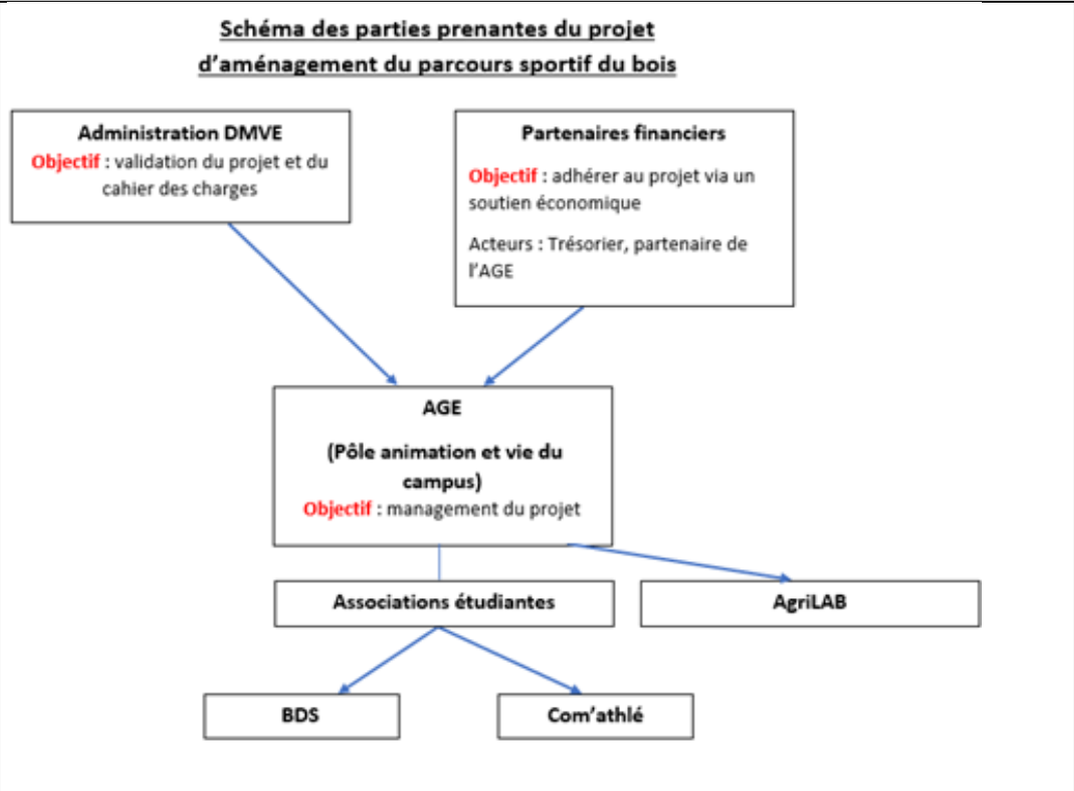
Ce document a pour but de questionner chaque projet sur le sens qu'il a pour l'association, les moyens à mettre en œuvre pour le réaliser et sur sa légitimité par rapport aux différents acteurs.

Document à compléter

| Présentation du projet : | |
|--|--|
| Personne référente du projet, candidat concerné. | Théo Marminion |
| Projet n° | 3 |
| Libellé du projet | Parcours sportif dans la forêt |
| Problématique ou besoin auquel le projet répond. | Comment améliorer l'utilisation du parcours sportif ? Le projet de réaménagement des infrastructures répond à un besoin de confort pour les étudiants utilisant déjà ces espaces. |

| Présentation du projet | |
|------------------------|---|
| Description du projet | <p>Nous voulons mettre en valeur le parcours santé situé dans le bois de l'école. Ce parcours est disponible à tous les étudiants mais est très peu utilisé car il n'est pas entretenu et manque d'indications.</p> <p>Le but est de redynamiser et valoriser les parcours sportifs de l'espace boisé du campus :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Créer des "boucles de course" de différentes longueurs (3km, 5km, 12km) ● Inclure le plan d'eau du Canada pour le parcours le plus long ● Installer des panneaux indicateurs en bois gravés ou en plexiglas (formation Agrilab ou entreprise) avec des indications sur la localisation des infrastructures: <ul style="list-style-type: none"> ○ 1. A la statue à l'entrée du bois : panneau informatif avec indications des parcours et explications des installations ○ 2. Le long du chemin : flèches de signalisation sur les arbres pour ne pas se perdre ○ 3. Au début des parcours : panneau avec localisation des installations <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> ● Rénover les installations (changer les parties fragiles, resserrer les parties instables) ● Entretien le terrain régulièrement (au moins tous les mois) ● S'inscrire dans une démarche pérenne <p>L'objectif est également de donner envie aux étudiants de faire du sport sur le campus, et de redynamiser les infrastructures extérieures.</p> |
| Public cible | <ul style="list-style-type: none"> - Tous les étudiants - Les salariés de l'école |
| Processus Concerné(s) | <p>PO3 : Gérer et animer la vie de campus PO4 : Accompagner la vie associative</p> |

Schéma des parties prenantes¹.



¹ On parle ici de dresser une cartographie des acteurs du projets lors de sa mise en place.



FICHE DE PREPARATION DE PROJET : PARCOURS SPORTIF

N° : PO3
Version : 0.1 2022
Page 4 sur 8

Veille et recherches

Documents et sources utilisées.

- <https://www.menuiserie-bertin.com>

Personnes, associations, entreprises contactées.

- Com'Workout
- BDS
- Com'Athlé
- Clément Neveux, avis favorable
- *SARL MENUISERIE BERTIN* pour création de panneaux didactiques (DEVIS)



FICHE DE PREPARATION DE PROJET : PARCOURS SPORTIF

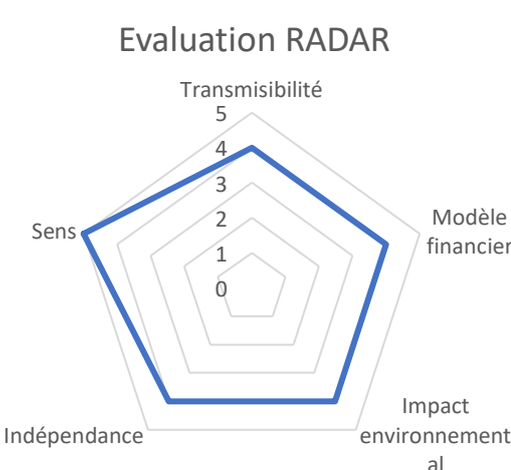
N° : PO3
Version : 0.1 2022
Page 5 sur 8

| Diagnostic des besoins | | Evaluation des ressources | |
|------------------------|--|---|---|
| Besoins financiers : | Construction de deux panneaux 1740€ TTC | Ressources financières | Budget AGE |
| Besoins Humains : | Prise de rdv pour installation de l'infrastructure : 2h Mise en place du panneau avec l'entreprise : 3h de travail avec présence d'un membre de l'AGE (Théo Marminion, Animation Vie de campus) | Quelles échéances, quelle(s) personnes impliquées | Réalisation et installation du complexe pendant le premier semestre de l'année 2022. Les personnes impliquées sont l'AGE et l'entreprise pour l'organisation et l'installation. La Com'Athlé, Com'Workout et le BDS s'occuperont de la com autour du projet. |
| Besoins spatiaux | Espace pour l'installation des panneaux | Lieux concernés | Le bois du campus |

Autodiagnostic²

| | Positif | Négatif |
|----------|---|---|
| Externes | <u>Opportunités</u> -Créer d'autres boucles de course -Améliorer et augmenter la signalisation sportive sur le campus, avec installation -Permettre aux coms et assos sportives l'utilisation de ses infrastructures -Motiver les étudiants à bouger et à faire du sport | <u>Menaces</u> -Mauvais délais de production -Fragilité des installations -Dégradation des installations |
| Internes | <u>Forces</u> -Projet simple à mettre en place -Nécessite peu de besoins humains -Projet soutenu par Bastien Touraine -Mise en valeur des associations sportives du campus -Meilleure visibilité du parcours sportif existant et valorisation des espaces naturels du campus | <u>Faiblesses</u> - Le manque de communication permettant la visibilité des panneaux |

Evaluation globale²



Evaluation RADAR

Transmissibilité: 4.5
Modèle financier: 4.5
Impact environnemental: 4.5
Indépendance: 4.5
Sens: 4.5

Pour chaque composante, vous mettez une note 5 représentant la meilleure note pour la composante. Exemple : *Une note de 5 en transmissibilité est un projet dont la passation est très simple à réaliser, une réunion suffi. Une note de 1 est un cadeau empoisonné.*

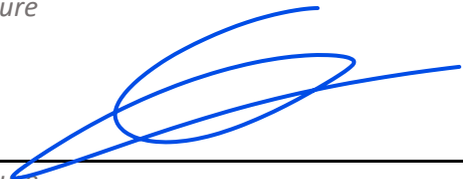
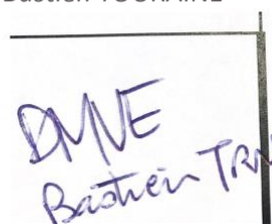
² Ces matrices vous servent à prendre du recul sur votre projet. Elles sont une évaluation qualitative, il est conseillé de les réaliser à plusieurs pour éviter d'être trop subjectif.



FICHE DE PREPARATION DE PROJET : PARCOURS SPORTIF

N° : PO3
Version : 0.1 2022
Page 7 sur 8

| Etude d'impacts | |
|---|--|
| Impact environnemental ³ (Consommation des ressources, déchets possibles, impact sur la biodiversité) | <ul style="list-style-type: none">-Panneaux entièrement recyclables (bois ou HPL)-Faible empreise sur l'environnement-Création du panneau-Transport du matériel pour rénovation |
| Mesure corrective envisagée (Peut-on éviter, atténuer, compenser cet impact ? Avec quels moyens ?) | <ul style="list-style-type: none">-Créer des panneaux totalement en bois et les graver-Travailler localement avec l'Agrilab |

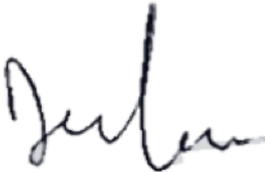
| Validations | |
|--|---|
| Bureau de l'AGE | <i>Signature</i>  |
| Instances institutionnelles (DMVE, SG, Direction) | <i>Signature</i> Bastien TOURAINE   |

³ La mesure de l'impact via le bilan carbone peut être une composante intéressante pour certains projets, elle n'est cependant pas obligatoire.



**FICHE DE PREPARATION DE
PROJET :
PARCOURS SPORTIF**

N° : PO3
Version : 0.1 2022
Page 8 sur 8

| | |
|--------------------------|--|
| Autres parties prenantes | <i>lu et approuvé - Emma Chartrain (Présidente BDS)</i>  |
| | <i>lu et approuvé - Richard Kulesza (Président Com'Workout)</i>  |
| | <i>lu et approuvé - Ewen Denielou (Président Com'Athlé)</i>  |

Commentaires :