



## FICHE DE PREPARATION DE PROJET : TROMBI ECO-RESPONSABLE

N° : PP1  
Version : 0.1 2021  
Page 1 sur 6

### 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 règlementent 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.	Albéric Carpentier et Ambre Mercey
Projet n°	9
Libellé du projet	Trombinoscope éco-responsable
Problématique ou besoin auquel le projet répond.	Comment tendre vers un Trombinoscope éco-responsable ?

Présentation du projet	
Description du projet	<p>- Continuer l'amélioration du trombinoscope actuel. Nous souhaitons garder le modèle en ligne et le trombinoscope sur papier pour ceux qui le veulent. Le nombre de trombinoscope commandé sera exactement le nombre commandé. De ce fait, il n'y aura aucune perte. L'objectif à terme est de réduire le nombre total de trombinoscopes au format papier</p> <p>- Le format papier de ce trombinoscope sera aussi revu. De concert avec l'entreprise ICM media Amiens (Partenaire actuel pour les trombinoscopes de l'AGE), nous développerons un nouveau type de trombinoscope plus respectueux de l'environnement. Le trombinoscope sera imprimé de papier recyclé et revu selon un cahier des charges développement durable plus strict. (Cf. Mail et devis) Nous avons fait le choix de commander plus de trombinoscope papier cette année pour survenir à la demande plus grande des étudiants. La somme affichée sur le devis nous permettra d'évaluer largement notre budget afin de pouvoir assouvir la demande des étudiants. Nous nous sommes basés sur les volumes de commandes avant Covid.</p>
Public cible	Tous les étudiants sont concernés. Étudiants en fin de cursus qui sont intéressés par le trombinoscope papier. Corps enseignant et membres de l'administration.
Processus Concerné(s)	PO4 : Accompagner la vie associative PO5 : Participer aux réseaux et les développer
Schéma des parties prenantes <sup>1</sup> .	 <pre> graph LR     Imprimeur[Imprimeur] --&gt; AGE[AGE _Coordone et_]     AGE --&gt; Etudiants[Etudiants]             </pre>

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



# FICHE DE PREPARATION DE PROJET : TROMBI ECO-RESPONSABLE

N° : PP1  
Version : 0.1 2021  
Page 3 sur 6

Veille et recherches	
Documents et sources utilisées.	Questionnaire Étudiants Remontées étudiantes quant aux attentes sur le trombinoscope
Personnes, associations, entreprises contactées.	Entreprise ICM média Amiens <a href="https://icmmedia.fr">https://icmmedia.fr</a>

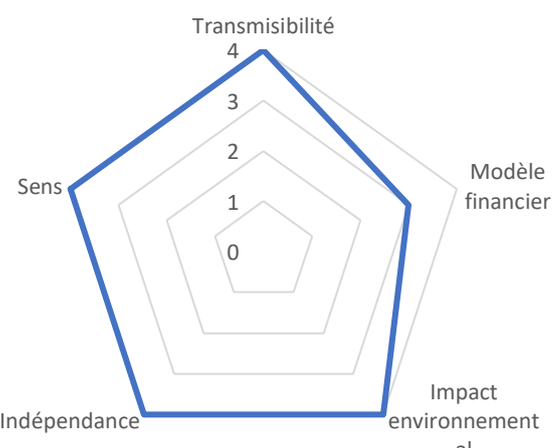
Diagnostic des besoins		Evaluation des ressources	
Besoins financiers :	Devis réalisé avec ICM média. 1600 exemplaires : 9852 EUR HT → 10393,86 TTC.	Ressources financières	Budget trombinoscope
Besoins Humains :	Aucun	Quelles échéances, quelle(s) personnes impliquées	Distribution des trombinoscopes en janvier au plus tard.
Besoins spatiaux	Aucun	Lieux concernés	Aucun

## Autodiagnostic<sup>2</sup>

	Positif	Négatif
Externes	<u>Opportunités</u>  - Retrouver un format matériel qui se conserve dans le temps  - Répond à la demande des professeurs de retrouver un format de poche	<u>Menaces</u>  - Quantités aléatoires : estimation des coûts compliquée
Internes	<u>Forces</u>  - Répondre à une demande des étudiants  - Trombinoscope plus accessible  - Répond à un cahier des charges développement durable	<u>Faiblesses</u>  - Coût supplémentaire pour les étudiants

## Evaluation globale<sup>2</sup>

### Evaluation RADAR



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.*

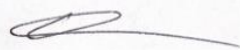
<sup>2</sup> Ces matrices vous servent à prendre du recul sur votre projet. Elles sont une évaluation qualitative, il est conseillé de les réaliser à plusieurs pour éviter d'être trop subjectif.



## FICHE DE PREPARATION DE PROJET : TROMBI ECO-RESPONSABLE

N° : PP1  
Version : 0.1 2021  
Page 5 sur 6

Etude d'impacts	
Impact environnemental <sup>3</sup> (Consommation des ressources, déchets possibles, impact sur la biodiversité)	Impact environnemental positif : Retrouver un format papier en répondant à un cahier des charges intégrant des mesures écologiques
Mesure corrective envisagée (Peut-on éviter, atténuer, compenser cet impact ? Avec quels moyens ?)	/

Validations	
Bureau de l'AGE	Signature 
Instances institutionnelles (DMVE, SG, Direction)	Signature Thomas Vivier 
Autres parties prenantes	Signature

Commentaires :

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