



FICHE DE PREPARATION DE PROJET :

N° : PP1
Version : 0.1 2021
Page 1 sur 7

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 2023 :

Pour l'élection 2023, vous devrez déposer vos projets avant le 27/01. Passé ce délai, aucun projet ne sera accepté et ne pourra être présenté aux étudiants lors des phases de campagne.

Démarche :

Ce document permet aux différentes parties prenantes de prendre connaissance du projet et de vérifier sa cohérence. Cette fiche sera présentée aux étudiants lors des campagnes. Il est dans votre intérêt que ces dernières soient cohérentes et présentables auprès des étudiants.

Document à compléter

Présentation du projet :

Personne référente du projet, Candidat concerné.	Jean DAVID Rachel GALLOO
Projet n°	11
Libellé du projet	Borne à vélos
Problématique ou besoin auquel le projet répond.	Comment encourager l'utilisation du vélo sur le campus, afin de tendre vers un campus durable ?

Présentation du projet

Description du projet

Dans l'objectif d'un campus vert et piéton, il est parfois difficile de se déplacer à pied pour passer d'une résidence à une autre, se rendre jusqu'aux bâtiments académiques, et avant tout se rendre dans Beauvais. Les vélos sont une bonne solution pour résoudre ce problème, mais nous avons remarqué un manque de structure sur le campus permettant de maintenir son vélo fonctionnel. C'est ainsi qu'une borne de réparation vélo tout en un nous a semblé pertinente.

Par ailleurs, nous sommes entrés en contact avec l'association Point Ravito, association de vélo d'UniLaSalle Rouen, qui vient tout juste de réaliser ce projet sur son campus. Ils ont ainsi pu nous conseiller sur la démarche qu'ils avaient entreprise, leur mode de financement, etc. À Rouen, ils ont bénéficié d'un appel à projet du Crous pour financer la borne, c'est pourquoi nous comptons faire de même. Si le Crous ne se montre pas réactif nous avons d'autres solutions en tête comme l'appel à projet DD lancé par M. Viveret et dont la phase de candidature se clôt le 31 mars, date à laquelle nous saurons si nous sommes élus.

Descriptif :

- Construction robuste
- Câbles gainés et outillages sécurisés
- Sécurité: 2 Butées de maintien vélo, trottinette
- Un cale roue universel sur chaque montant
- **Hauteur du support vélo** : 141 cm
- **Hauteur de borne** : 150 cm
- **Largeur de borne** : 45 cm
- **Profondeur totale - support central, structure borne + pompe** : 63 cm

Outillage disponible à la borne :

- 1 jeu de clés allen 3/4/5/6mm
- 1 clé à molette
- 2 démontes pneus métal
- 1 clé à pédale 15mm
- 1 clé allen 8mm
- 1 clé à rayons multi-tailles
- 1 tournevis cruciforme
- 1 pompe robuste en aluminium en métal avec manomètre de pression, embout multi-valve





FICHE DE PREPARATION DE PROJET :

N° : PP1
Version : 0.1 2021
Page 3 sur 7

La borne arrivera déjà montée, il ne restera plus qu'à l'installer au sol, ce que l'AGE fera elle-même. La borne ne nécessite aucune arrivée d'électricité ou d'eau et nous souhaiterions l'installer à côté du street work out.

Installation projet borne à vélo



Clément NEVEUX

À : ○ DAVID Jean

Bonjour,

Je vous confirme mon accord de principe pour ce projet

Cordialement,

Clément NEVEUX

Directeur des Services Généraux - Campus de Beauvais

Directeur projet immobilier - Groupe

Services Généraux

Tél. : (+33) 0344067588

clement.neveux@unilasalle.fr

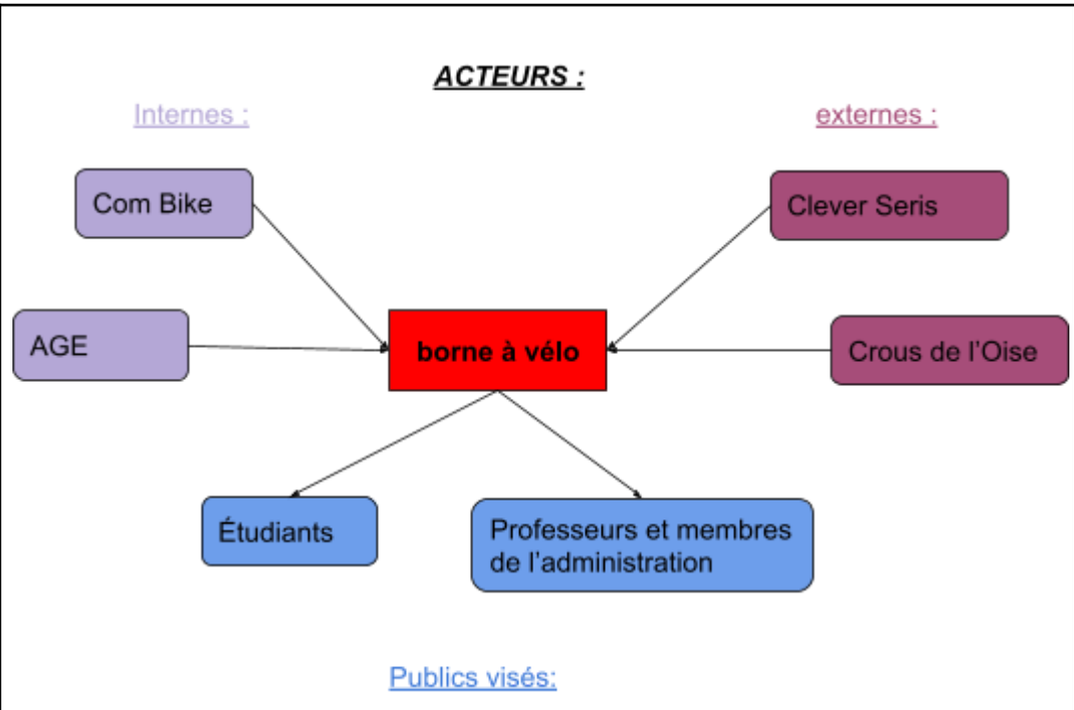
[Continuer la conversation sur Teams](#)



Public cible : Tout type de public (étudiants, professeurs, personnels)

Processus Concerné(s) (1 minimum) : PO3: Gérer et animer la vie de campus.

Schéma des parties prenantes¹.



Veille et recherches

Documents et sources utilisées.

site internet de la borne à vélo :
<https://clever-series.com/produits/clever-ifix/>

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

Personnes, associations, entreprises contactées.	<ul style="list-style-type: none"> - Oscar Sellier, président de l'association de vélo d'UniLaSalle Rouen (point ravito) - Crous de l'Oise - DMVE - com'Bike
--	--

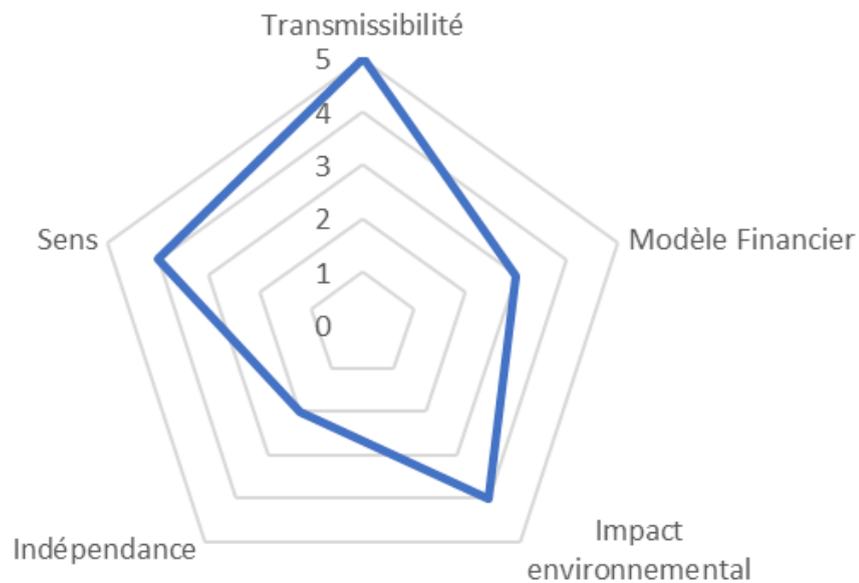
Diagnostic des besoins		Evaluation des ressources	
Besoins financiers : (À intégrer dans un budget prévisionnel total)	2520 euros TTC (cf annexe pour le devis)	Ressources financières	Le Crous de l'Oise
Besoins Humains : (Nombre d'heures estimées et nombre de personnes impliquées)	Il nous suffit de 2 heures pour installer la borne. Nous avons besoin de 3 personnes (du bureau en mandat)	Quelles échéances, quelle(s) personnes impliquées	Les personnes impliquées sont l'entreprise pour la livraison de la borne. En ce qui concerne l'installation, ce sont des membres de l'AGE qui s'en chargeront Le projet pourra être installé en septembre 2023.
Besoins spatiaux (Estimer la surface, le volume, l'espace requis)	<ul style="list-style-type: none"> ● Hauteur du support vélo : 141 cm ● Hauteur de borne : 150 cm ● Largeur de borne : 45 cm ● Profondeur totale - support central, structure borne + pompe : 63 cm <p>Il nous faut donc une surface maximum de 2m² au sol.</p>	Lieux concernés	<p>Nous souhaitons installer la borne à vélo à côté du matériel de musculation en plein air (street work out)</p> <p>Cf Annexe: Accord de Clément Neveux</p>

Autodiagnostic ²		
	Positif	Négatif
E x t e r n e s	<u>Opportunités</u> <ul style="list-style-type: none"> - Faciliter la vie des cyclistes. - Rendre le campus plus pratique. - Motiver certains étudiants à avoir un vélo grâce à cette borne à disposition de tous les étudiants. 	<u>Menaces</u> <p>Implanter du béton dans le sol peut représenter une menace pour la biodiversité, cependant l'espace utilisé sera dérisoire.</p>
I n t e r n e s	<u>Forces</u> <ul style="list-style-type: none"> - Développement d'une mentalité écologique des étudiants et du personnel. - C'est un investissement durable et utile sur le long terme. 	<u>Faiblesses</u> <p>Le prix élevé de la structure peut être un frein.</p>

Evaluation globale²

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.

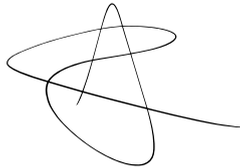
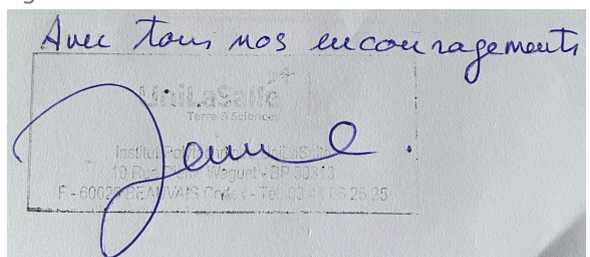
Evaluation RADAR Borne à vélos



Etude d'impacts

Impact environnemental
Qu'est ce que ce projet peut consommer ? Ce projet va-t-il impacter significativement l'environnement ?

Outre le béton dans le sol pour l'installation de la borne, c'est un projet écologique. En effet, cela va permettre aux étudiants de se motiver à utiliser leur vélo, et à développer leur attrait pour l'écologie.

<p>Validations</p> <p>Les validations se présentent sous forme de signature ou de trace écrite. En aucun cas une telle preuve représente un engagement définitif de la part de la partie prenante. Chaque signature/preuve écrite induit une non-opposition au projet.</p> <p>Ces validations n'engagent pas les parties prenantes sur les plans financiers, humains, moraux ou de tout autre manière.</p>	
<p>Bureau de l'AGE</p>	<p>Signature</p> 
<p>Instances institutionnelles (DMVE, SG, Direction)</p> <p>DMVE, COLIN Jérôme</p>	<p>Signature</p> 
<p>Autres parties prenantes (association, entreprise, partenaire ...)</p> <p>Thomas Viveret, chargé de mission DD&RS chez UniLaSalle</p>	<p>Signature</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">Thomas Viveret</p> 



**FICHE DE PREPARATION DE
PROJET :**

N° : PP1
Version : 0.1 2021
Page 9 sur 7

Yoann Le Guennec, *président de la Com' Bike*

Signature Yoann Le Guennec (président ComBike)

Commentaires : (Réservé à l'AGE actuelle pour les retours)

**Annexe : devis de la borne à vélo pour le campus de Beauvais +
validation de l'installation par monsieur Clément Neveux**

Installation projet borne à vélo



Clément NEVEUX

À :  DAVID Jean

Bonjour,

Je vous confirme mon accord de principe pour ce projet

Cordialement,

Clément NEVEUX

Directeur des Services Généraux - Campus de Beauvais

Directeur projet immobilier - Groupe

Services Généraux

Tél. : (+33) 0344067588

clement.neveux@unilasalle.fr

 [Continuer la conversation sur Teams](#)



FICHE DE PREPARATION DE PROJET :

N° : PP1
Version : 0.1 2021
Page 11 sur 7

CLEVER Series SAS - Mr Debbouze Didier
Impasse des vignes, hameau de Cazan
13116 Vernègues (France)
SIRET 909 934 747 000 17



UniLaSalle, campus de Beauvais
Madame Galloo Rachel

Devis n°6-12-22-2

Date : 6 décembre 2022

Objet : Commande d'une borne de réparation vélo en libre-service pour UniLaSalle, campus de Beauvais.

Désignation	PU HT	Qté	Total HT
Borne vélo CLEVER IFIX + pompe hp, peinture thermolaquée (<u>couleur à définir</u>) + kit fixation. Livraison comprise	2100,00 €	1	2100,00 €

Offert geste commercial: Personnalisation borne + couleur Rail au choix (bicoloration).

Livraison réalisable sous 3 à 4 semaines à réception du bon de commande.



Total HT	2100,00 €
TVA : 20,00 %	420,00 €
Total TTC	2520,00 €

DEVIS VALABLE 2 MOIS

MADE IN FRANCE



Mode de paiement :

Garantie et SAV :

CLEVER Series garantit ses produits contre les défauts de fabrication pour une période de 12 mois à compter de la date de livraison.

La garantie ne couvre pas les défaillances dues à la négligence, une mauvaise utilisation, le vandalisme, les accidents, le manque d'entretien, la corrosion des outils ou une mauvaise installation.

Toutes modifications, interventions ou réparations non approuvées par l'entreprise annuleront le contrat de garantie.

En vertu de cette garantie, la responsabilité de CLEVER Series se limite à la réparation ou au remplacement, au choix de CLEVER Series d'estimer raisonnable un défaut de fabrication ou de matériaux.

CLEVER Series assumera les frais de transport pour le retour du produit défectueux si celui-ci est retourné par l'acheteur conformément aux instructions données par CLEVER Series.

BON DE COMMANDE

Société :

Nom et qualité :

Date :

Signature et cachet de la société, précédés de la mention manuscrite "Bon pour accord"

CLEVER Series - www.cleverseries.fr - Email: cleverseries1@gmail.com - Mobile: 06 31 58 09 53