

# Demande de financement dans le cadre d'une mission

*Important :* pour vous aider à développer vos missions, Oteria peut subventionner certaines dépenses. Pour cela, 3 conditions sont nécessaires :

- Il faut que la dépense ait une vraie utilité pour le projet. Une dépense non essentielle pour la réussite du projet ne sera pas acceptée.
- Il faut que, dans la mesure du possible, le matériel financé puisse être réutilisé pour d'autres projets les années suivantes.
- Pour des raisons légales, c'est l'école qui doit passer la commande. Oteria ne pourra donc pas financer des dépenses qui ont déjà été payée.

Merci de renvoyer ce document complété par mail à <u>mado.muller@otaria.fr</u>, avec <u>paul.de-montalivet@otaria.fr</u> en copie

## Membres de l'équipe de mission :

Tymothé Billerey, Lieumont Thomas

### **Description de la mission:**

Recherche de faille CPL.

## Objet de la subvention :

Permetre la creation du lab de recherche.

#### **Montant:**

poc limité : 216,65 €

poc etendue : 319,95 €

# Utilité pour le projet :

La subvention permet de payer le matérielle afin de pouvoir effectuer des test en condition réel afin de pouvoir demontré la fesabilité des attaques et pouvoir faire des rapports sur ces attaques.

# Budget détaillé (inclure les frais de port) :

Element pour un poc minimum

Description	Utilité	Montant TTC	Lien
disjoncteur différentielle	x1 permettre la mise en place d'un poc	74,28 €	https://materiels- electriques.fr/527- legrand-410706- disjoncteur-differentiel- un-c20-45-6k-ac- 30ma.html
disjoncteur 10 A	x1 permettre la mise en place d'un poc	31,26€	https://materiels- electriques.fr/2473- legrand-407696- disjoncteur-un-c- 600010ka-a-vis-fc.html
Prise 230 V	x3 permettre la mise en place d'un poc	14,04 €	https://materiels- electriques.fr/1000- legrand-086027-prise- 2p-t-bornes-auto-oteo- complet-blanc.html
Kit Rail Din	x1 permettre la mise en place d'un poc	10,27 €	https://materiels- electriques.fr/2649- cahors-0980461r13- kit-rail-din-tc350- equipe-de-pattes- basses.html
Pack de 3 TP- Links	x1 permettre la mise en place d'un poc	86,80 €	https://amzn.eu/d/ cPNRARt

Element pour un poc étendue

Description	Utilité	Montant TTC	Lien
disjoncteur différentielle	x2 permettre la mise en place d'un poc etendue	148,56 €	https://materiels- electriques.fr/527- legrand-410706- disjoncteur-differentiel- un-c20-45-6k-ac- 30ma.html
disjoncteur 10 A	x2 permettre la mise en place d'un poc etendue	62,52 €	https://materiels- electriques.fr/2473- legrand-407696- disjoncteur-un-c- 600010ka-a-vis-fc.html
Prise 230 V	x5 permettre la mise en place d'un poc etendue	62,52 €	https://materiels- electriques.fr/1000- legrand-086027-prise- 2p-t-bornes-auto-oteo- complet-blanc.html
Kit Rail Din	x1 permettre la mise en place d'un poc etendue	10,27 €	https://materiels- electriques.fr/2649- cahors-0980461r13- kit-rail-din-tc350- equipe-de-pattes- basses.html

Pack de 3 TP- Links	x1 permettre la mise en place d'un poc etendue	86,80€	https://amzn.eu/d/ cPNRARt
metronic	x1 permettre la mise en place d'un poc etendue	37,90 €	https://amzn.eu/d/ dRxLKN7
Pack de 2 denovo	x1 permettre la mise en place d'un poc etendue	79,50€	https://amzn.eu/d/ a6sOvpK
netgear	x1 permettre la mise en place d'un poc etendue	39,90 € (+6 € de frais de port)	https://amzn.eu/d/ a6sOvpK

# Détail des étapes pour passer commande :

commande amazon et materielle electrique