

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 mado.muller@otaria.fr, avec paul.de-montalivet@otaria.fr en copie

Membres de l'équipe de mission :

Tymothé Billerey, Lieumont Thomas

Description de la mission :

Recherche de faille CPL.

Objet de la subvention :

Permettre la création du lab de recherche.

Montant :

Poc limité : 209,73 €

Utilité pour le projet :

La subvention permet de payer le matériel afin de pouvoir effectuer des tests en conditions réelles, démontrer la faisabilité des attaques et rédiger des rapports sur ces attaques.

Budget détaillé (inclure les frais de port) :

Description	Utilité	Montant TTC	Lien
Disjoncteur différentielle	x1	75,48 €	https://materiels-electriques.fr/527-legrand-410706-disjoncteur-differentiel-un-c20-45-6k-ac-30ma.html
Disjoncteur 10 kA	x1	31,26 €	https://materiels-electriques.fr/2473-legrand-407696-disjoncteur-un-c-600010ka-a-vis-fc.html
Prise 230 V	x3	13,68 €	https://materiels-electriques.fr/1000-legrand-086027-prise-2p-t-bornes-auto-oteo-complet-blanc.html
Kit Rail Din	x1	10,27 €	https://materiels-electriques.fr/2649-cahors-0980461r13-kit-rail-din-tc350-equipe-de-pattes-basses.html
Pack de 3 TP-Links	x1	79,04 €	https://amzn.eu/d/cPNRARt

Détail des étapes pour passer commande :

commande amazon et materielle electrique