



Une éolienne tourne sur l'Ecole des Mines

Mis à jour le 28 novembre 2016

Opération exemplaire - installation d'une éolienne à axe vertical à l'Ecole des Mines.



Analyse de l'initiative

L'Ecole des Mines de Douai envisage l'installation d'une micro éolienne à axe vertical sur ses bâtiments. Cette machine a été conçue par Monsieur Burlot à la pépinière d'entreprises de l'Ecole des Mines.

Une étude de faisabilité a été réalisée : l'emplacement prévu pour son installation permettra la production de 8 000 kWh/an d'électricité. Cette énergie produite sera autoconsommée par l'Ecole des Mines rendant possible par exemple le chauffage d'un ballon d'eau chaude de 500 litres pour les besoins de l'enseignement : travaux pratiques etc. Le coût de l'opération s'élève à 35 150 EUR et le FRAMEE la soutient à hauteur de 40%.

Fiche d'identité

Opération exemplaire - installation d'une éolienne à axe vertical à l'Ecole des Mines

Contact : Kader AMARA, 03 27 71 25 01

Date de l'opération : 2010

Durée de l'opération : 24 mois

Montant de l'opération : 35 150 EUR

Financement FRAMEE : 40 % soit 14 060 EUR

Découvrez d'autres contenus similaires

Lancement de la présidence tournante tous...

Baraka : un lieu de restauration unique to...

Du 29.06 au 03.07.2020

Stage auto-construction d'une éolienne

Chauffage géothermique à l'école d'Hamelin...

Les élus à l'école de l'Eau

Haagen Dazs envisage de consommer une élec...

La région Nord-Pas de Calais pour une dyna...

Rénovation thermique de l'école de Blangy...

Faches-Thumesnil : réhabilitation / extens...

Échantillonneur passif par l'école des min...

Agrandissement environnemental pour l'écol...

HQE pour l'école Georges SAND de Bully les...

