



Comment déposer son dossier de candidature ?

1 - Je postule à la Pyramide Bas Carbone en cliquant sur « Déposer votre dossier ».

EDF

Pyramide du Bâtiment Bas Carbone

[Cahier des charges](#)

[Grilles de notation EDF \(résidentiel et immobilier d'entreprise\)](#)

Pour candidater, il est obligatoire de renseigner la grille de calcul. Celle-ci comporte 2 onglets : un onglet concernant les projets en "résidentiel" et un onglet concernant les projets en "immobilier d'entreprise".

DEPOSER VOTRE
DOSSIER

Formulaire en ligne prochainement

Attention pour déposer son dossier il faut prévoir au préalable toutes les pièces à télécharger car le formulaire d'inscription ne permet pas de brouillon.

2 - Je remplis le formulaire d'inscription

Si vous êtes en co-promotion vous avez la possibilité d'enregistrer plusieurs contacts

3 - Je télécharge les pièces obligatoires :

1 Ordre de service (OS) ou déclaration de chantier (DOC) signés par le promoteur

1 seul fichier

Pdf limité à 250 Mo

3 Perspectives

3 fichiers au maximum

Png gif jpg jpeg limité à 250 Mo

1 Plan de masse

1 seul fichier

Pdf limité à 250 Mo

3 Plans dont 1 plan d'étage courant

3 fichiers au maximum

Png gif jpg jpeg limité à 250 Mo

1 Portrait du responsable du dossier

1 seul fichier

Png gif jpg jpeg limité à 250 Mo

1 Logo de l'entreprise

1 seul fichier

Png gif jpg jpeg limité à 250 Mo

3 – Je télécharge les pièces facultatives

1 Vidéo du projet

1 seul fichier

Mp4 avi mov limité à 250 Mo

1 Plaquette de vente

1 seul fichier

Pdf pptx limité à 250 Mo

1 Dossier de présentation complémentaire

Vous avez toute liberté sur ce dossier pour apporter d'autres éléments supplémentaires à votre candidature

1 seul fichier

Pdf pptx limité à 250 Mo

4- Je télécharge les pièces obligatoires relatives au prix

1 Note argumentaire correspondant aux critères de sélection

1 seul fichier

Pdf pptx limité à 250 Mo

1 Grille de notation bas carbone

Cette grille de notation est téléchargeable avec le cahier des charges

1 seul fichier

Excell limité à 250 Mo