

Industrie, tertiaire, résidentiel collectif, réseaux, agriculture

Rexel a créé easy CEE®, un programme pour vous accompagner et vous aider dans le financement des projets d'efficacité énergétique. Nous avons sélectionné des partenaires reconnus, experts dans leurs domaines qui vous aideront à obtenir la meilleure offre CEE selon le type de projet que vous réalisez. Au sein de ce programme, **easy CEE® tertiaire et industrie** se focalise sur les **écosystèmes industrie, tertiaire, résidentiel collectif, réseaux, agriculture** et s'adresse à tous les intervenants de ces filières :

installateurs, intégrateurs, constructeurs de machines, sous-traitants et clients finaux.

Le programme CEE dédié aux professionnels

Type de travaux: variateurs de vitesse, moteurs, éclairage, etc... (voir la liste des opérations au verso)

Un système souple :

- > soit la prime CEE est versée directement à l'utilisateur (« le bénéficiaire »)
- > soit la prime CEE vient en déduction de la facture de l'installateur (« en débours »)

Un paiement rapide : sous 30 jours à compter de la fin des travaux, par virement

Un financement total : possibilité d'associer une prime CEE et un leasing

Des avantages financiers majeurs pour l'utilisateur :

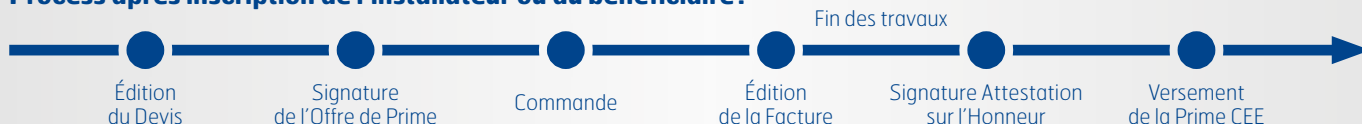
- > ne mobilise pas sa trésorerie
- > amélioration immédiate du coût de fonctionnement (Opex)

Extranet easy CEE pour simuler les primes et suivre les dossiers (ou en flashant ce code) :

<https://www.easycee-pro.fr/>



Process après inscription de l'installateur ou du bénéficiaire :



Le Certificat d'Économie d'Énergie est un dispositif gouvernemental qui repose sur une obligation de réalisation d'économies d'énergie ou à défaut d'incitation imposée aux producteurs ou négociants en énergie, appelés les « obligés » (électricité, gaz, chaleur, froid, fioul domestique et carburants).

Chaque preuve d'économie d'énergie calculée en kWh Cumac (pour cumulé et actualisé) ouvre droit à la délivrance d'une prime CEE financée par les obligés afin d'inciter et d'aider à financer des travaux d'améliorations énergétiques.



Liste des principales opérations éligibles

Industrie

IND-UT-134		Système de mesurage d'indicateurs de performance énergétique
IND-BA-110		Déstratificateur ou brasseur d'air
IND-UT-102		Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone
IND-UT-114		Moto-variateur synchrone à aimants permanents ou à reluctance
IND-UT-123		Moteur premium de classe IE3
IND-UT-132		Moteur asynchrone de classe IE4
IND-UT-136		Systèmes moto-régulés
IND-UT-120		Compresseur d'air basse pression à vis ou centrifuge
IND-BA-116		Luminaires à modules LED

Tertiaire

BAT-TH-102		Chaudière collective à haute performance énergétique
BAT-TH-104		Robinet thermostatique
BAT-TH-105		Radiateur basse température pour un chauffage central
BAT-TH-108		Système de régulation par programmation d'intermittence
BAT-TH-109		Optimiseur de relance en chauffage collectif
BAT-TH-113		Pompe à chaleur de type air/eau ou eau/eau
BAT-TH-116		Système de gestion technique du bâtiment pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire
BAT-TH-140		Pompe à chaleur à absorption de type air/eau ou eau/eau
BAT-TH-141		Pompe à chaleur à moteur gaz de type air/eau
BAT-TH-142		Destratificateur ou brasseur d'air
BAT-TH-143		Ventilo-convecteurs haute performance
BAT-TH-146		Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage ou d'eau chaude sanitaire
BAT-TH-155		Isolation des points singuliers d'un réseau
BAT-TH-157		Chaudière biomasse collective
BAT-TH-158		Pompe à chaleur réversible de type, air/air
BAT-SE-103		Réglage des organes d'équilibrage d'une installation de chauffage à eau chaude
RES-EC-104		Rénovation d'éclairage extérieur
BAT-TH-112		Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone
BAT-TH-125		Ventilation mécanique simple flux à débit d'air constant ou modulé
BAT-TH-126		Ventilation mécanique contrôlée double flux avec échangeur à débit d'air constant ou modulé
BAT-EG-123		Moto variateur synchrone à aimant permanent ou à reluctance
BAT-EQ-127		Luminaire d'éclairage général à modules LED

Support formation et accompagnement projet – easycee@rexel.fr

Couverture de l'investissement (Indicatif)



Fort

















Moyen







Modéré

Liste des principales opérations éligibles








Collectif

BAR-TH-106		Chaudière individuelle à haute performance énergétique
BAR-TH-107		Chaudière collective haute performance énergétique
BAR-TH-107-SE		Chaudière collective haute performance énergétique avec contrat assurant la conduite de l'installation
BAR-TH-160		Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage ou d'eau chaude sanitaire
BAR-TH-104		Pompe à chaleur de type air/eau ou eau/eau
BAR-TH-118		Système de régulation par programmation d'intermittence
BAR-TH-123		Optimiseur de relance en chauffage collectif
BAR-TH-125		Système de ventilation double flux autoréglable ou modulé à haute performance
BAR-TH-127		Ventilation mécanique contrôlée simple flux hygroréglable
BAR-TH-129		Pompe à chaleur de type air/air
BAR-TH-145		Rénovation globale d'un bâtiment résidentiel
BAR-TH-150		Pompe à chaleur collective à absorption de type air/eau ou eau/eau
BAR-TH-155		Ventilation hybride hygroréglable
BAR-EQ-110		Luminaire à modules LED avec dispositif de contrôle pour les parties communes

Réseaux

RES-EC-102		Maîtrise de puissance d'un éclairage extérieur
RES-EC-104		Rénovation d'éclairage extérieur
RES-CH-106		Calorifugeage d'un réseau de chaleur
RES-CH-107		Isolation de points singuliers sur un réseau de chaleur

Agriculture

AGRI-TH-108		Pompe à chaleur de type air/eau ou eau/eau
AGRI-TH-110		Chaudière à condensation pour serres horticoles
AGRI-TH-119		Système de déshumidification avec air extérieur
AGRI-UT-101		Moto-variateur synchrone à aimants permanents ou à reluctance
AGRI-UT-102		Système de variation électrique de vitesse sur un moteur asynchrone
AGRI-UT-103		Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une basse pression flottante
AGRI-UT-104		Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une haute pression flottante

Support formation et accompagnement projet – easycee@rexel.fr

Couverture de l'investissement (Indicatif)



Fort



Moyen



Modéré