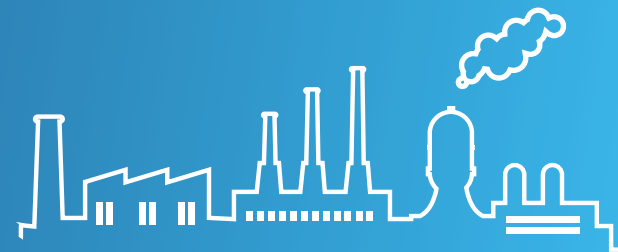


TOP 3 DES FICHES CEE DANS L'INDUSTRIE



Au sein du secteur industriel, plus de 25 opérations dites « standardisées » sont actuellement éligibles aux subventions CEE. A noter que les travaux d'économie d'énergie peuvent varier selon le secteur d'activités.

Voici le TOP 3 des fiches CEE que nous vous recommandons :

IND-UT-117 IND-BA-112

1

Récupération de chaleur (GF ou TAR)



Pour fonctionner, les systèmes de production de froid dégagent de l'énergie sous forme de chaleur. L'installation d'un récupérateur de chaleur permet alors d'utiliser cette énergie perdue, en substitution d'un système de chauffage existant par exemple, et génère ainsi des économies d'énergie.

Que ce soit sur votre procédé industriel ou sur vos utilités, nous récupérons la chaleur perdue pour la réutiliser là où vous en avez besoin grâce à notre solution CAL©. Nous concevons l'installation de récupération de chaleur et nous associons la solution OCP© afin de nous assurer de maximiser la performance globale de l'usine.

100%
pris en charge

Selon l'usage, suppression jusqu'à
100% de la consommation énergétique dédiée à la production

TOP SECTEUR



Agroalimentaire, plasturgie, métallurgie et pharmaceutique

Rentabilité immédiate ou inférieure à 1 an

IND-UT-121

2

Isolation des points singuliers



Les points singuliers sont des pièces équipées d'un jeu de bride permettant le raccord des réseaux de vapeur ou des conduits d'eau chaude par lesquels peut s'échapper de l'énergie. Il s'agit d'installer des housses isolantes autour de ces points singuliers sur un réseau isolé de fluide caloporteur pour empêcher ou diminuer les pertes d'énergie.

CertiNergy & Solutions prend en charge l'intégralité de la démarche, depuis l'identification des gisements, le montage du dossier CEE, jusqu'à la maîtrise d'œuvre totale du chantier via l'affectation d'un chef de projet dédié.

100%
pris en charge

85%
de l'énergie dissipée

TOP SECTEUR



Bois, papier et imprimerie, chimie et agroalimentaire

Rentabilité immédiate ou inférieure à 1 an

IND-UT-116

3

Système de régulation d'un groupe froid



Le système de régulation par haute pression flottante calcule en continu la consigne optimale de pression de condensation, en fonction de la température extérieure mesurée, et la régule en ajustant la puissance de refroidissement au condenseur pour limiter les pertes d'énergie.

Dédiée à votre optimisation énergétique, notre solution OCP® intègre tous les principes de modélisation d'une chaîne de froid. Elle permet d'identifier la conception optimale d'un projet de centrale froid et de définir le paramétrage optimal pour améliorer la performance d'une centrale existante.

100%
pris en charge

20%
d'économie d'énergie moyenne

TOP SECTEUR



Agroalimentaire, plasturgie, métallurgie et pharmaceutique

Rentabilité immédiate ou inférieure à 1 an