



INDUSTRIE

LISTE DES MEILLEURES
OPÉRATIONS ÉLIGIBLES AUX CEE

INDICE DE COUVERTURE DES TRAVAUX

Opérations éligibles conformes au 53^{ème} arrêté



OPÉRATIONS SOUMISES À CONTRÔLE COFRAC SUR SITE



BONNE COUVERTURE











COUVERTURE MOYENNE



FAIBLE COUVERTURE







THERMIQUE



-  **IND-UT-104 :** Économiseur sur les effluents gazeux d'une chaudière de production de vapeur
-  **IND-UT-105 :** Brûleur micro-modulant sur chaudière industrielle
-  **IND-BA-110 :** Déstratificateur
-  **IND-BA-117 :** Chauffage décentralisé performant
-  **IND-UT-121 :** Isolation des points singuliers d'un réseau
-  **IND-UT-125 :** Traitement d'eau performant sur chaudière de production de vapeur
-  **IND-UT-130 :** Condenseur sur chaudière de production de vapeur
-  **IND-UT-131 :** Isolation thermique des parois planes ou cylindriques sur des installations industrielles





PRODUCTION DE FROID



-  **IND-BA-112 :** Système de récupération de chaleur sur une tour aéroréfrigérante
-  **IND-UT-113 :** Système de condensation frigorifique à haute efficacité
-  **IND-UT-115 :** Régulation sur groupe froid basse pression flottante
-  **IND-UT-116 :** Régulation sur groupe froid haute pression flottante
-  **IND-UT-117 :** Système de récupération de chaleur sur un groupe de production de froid
-  **IND-UT-135 :** Freecooling par eau de refroidissement en substitution d'un groupe froid





AIR COMPRIMÉ



-  **IND-UT-103 :** Récupération de chaleur sur un compresseur d'air
-  **IND-UT-120 :** Compresseur d'air basse pression à vis ou centrifuge
-  **IND-UT-122 :** Sécheur d'air comprimé à adsorption
-  **IND-UT-124 :** Séquenceur sur centrale de production d'air comprimé

MOTORISATION



-  **IND-UT-102 :** VEV sur moteur asynchrone
-  **IND-UT-114 :** Moto-variateur synchrone à aimants permanents
-  **IND-UT-132 :** Moteur asynchrone de classe IE4
-  **IND-UT-136 :** Systèmes moto-régulés

MESURAGE & PROCESS



IND-UT-129 : Presse à injecter toute électrique ou hybride



IND-UT-134 : Système de mesure d'indicateurs de performance énergétique

PARTENAIRE DE VOTRE PROGRÈS DURABLE

LEYTON est un cabinet de conseil international qui aide ses clients à identifier des leviers financiers pour accélérer leur croissance et construire un progrès durable.

En obtenant des solutions financières (non dilutives) adaptées à leurs enjeux, nos experts techniques et fiscaux maximisent le potentiel de développement et la pérennité de leurs clients, entreprises et organisations de toute taille et de tout secteur.

Depuis 25 ans, le métier de nos 2500 collaborateurs consiste à apporter un service quantifiable et de qualité, fondé sur une méthodologie éprouvée, une veille permanente et des outils innovants. Être leader, c'est garantir à nos clients un bénéfice maximal, sans risque et en toute sérénité, un soutien sans faille pour leur route vers un progrès durable.

26.000+
CLIENTS

13
PAYS

25
ANNÉES D'EXPERIENCES

2.500+
COLLABORATEURS

TRANSFORMEZ VOS OBLIGATIONS EN OPPORTUNITÉ PROGRÈS ÉNERGÉTIQUE & ENVIRONNEMENTAL

**INNOVEZ
DURABLEMENT**

**MAÎTRISEZ
VOS COÛTS**



**AMÉLIOREZ
VOTRE IMPACT**

**FAITES FINANCER
VOS INVESTISSEMENTS**