



# INDUSTRIE

LISTE DES MEILLEURES  
OPÉRATIONS ÉLIGIBLES AUX CEE

---

## INDICE DE COUVERTURE DES TRAVAUX

Opérations éligibles conformes au 49<sup>ème</sup> arrêté



OPÉRATIONS SOUMISES À CONTRÔLE COFRAC



BONNE COUVERTURE











COUVERTURE MOYENNE



FAIBLE COUVERTURE







## THERMIQUE



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





## PRODUCTION DE FROID



-  **IND-UT-116** : Régulation sur groupe froid haute pression flottante
-  **IND-UT-115** : Régulation sur groupe froid basse pression flottante
-  **IND-UT-113** : Système de condensation frigorifique à haute efficacité
-  **IND-BA-112** : Système de récupération de chaleur sur une tour aéroréfrigérante
-  **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-120** : Compresseur d'air basse pression à vis ou centrifuge
-  **IND-UT-103** : Récupération de chaleur sur un compresseur d'air
-  **IND-UT-122** : Sécheur d'air comprimé à adsorption
-  **IND-UT-124** : Séquenceur sur centrale de production d'air comprimé



## MOTORISATION



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

## MESURAGE & PROCESS



-  **IND-UT-134 :** Système de mesure d'indicateurs de performance énergétique
-  **IND-UT-129 :** Presse à injecter toute électrique ou hybride

## 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**

**AMÉLIOREZ  
VOTRE IMPACT**

**MAÎTRISEZ  
VOS COÛTS**

**FAITES FINANCER  
VOS INVESTISSEMENTS**

