



**SOLUTIONS DE FINANCEMENT DES
PROJETS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE**

**OFFRES DE
SOLUTIONS**



**LISTE DES FOURNISSEURS INVITÉS AU
WORKSHOP ÉNERGIE**

10 JUILLET 2018

3E-PERFORMANCE



Weingaertner Kevin

Chargé d'affaires

kevin.weingaertner@3e-performance.fr



3E-Performance est un Bureau d'Études et de Conseils spécialisé dans **l'optimisation de la Performance Énergétique de sites industriels**, process et utilités.

Qualifié OPQIBI 1717, disposant de ses propres outils logiciels et équipements de mesures, dont un débitmètre à ultrasons pour mesurage **non intrusif** sur tous fluides liquides ou gazeux.

ATEE



GENDRON Marc

Délégué Général CEE

m.gendron@atee.fr



L'ATEE est une association et un animateur du dispositif CEE en lien avec ADEME & DGEC . L'objectif de l'association est de favoriser une plus grande **maitrise de l'énergie dans les entreprises et les collectivités** et, plus généralement, **d'aider les utilisateurs d'énergie à mieux connaître les actions possibles pour économiser et bien gérer l'énergie.**

BPIFRANCE



Lucia LOMBARDO

Coordonnateur Auvergne-Rhône-Alpes

lucia.lombardo@bpifrance.fr



Bpifrance intervient via 3 principaux produits de financement dédiés :

- Le prêt Bpifrance spécifique à la thématique à taux bonifié (actuellement 0,23 %) **le Prêt Eco-Energie jusqu'à 100 K€**
 - Un prêt en partenariat avec la Région Auvergne-Rhône-Alpes à taux bonifié (actuellement 0,90 %) : **le Prêt Croissance TPE-PME jusqu'à 300 K€**
 - Un prêt Croissance **au-delà de 300 K€**
- (conditions financières en fonction du projet).

CLAUGER



ALAJARIN Stéphane
Directeur CLAUGER 3E
salajarin@clauger.fr



En matière d'optimisation énergétique, **Clauger** propose un **“millefeuille” de solutions**, c'est-à-dire différents produits qui s'associent, se complètent et se superposent **depuis le pilotage des procédés jusqu'au portail énergétique**, l'outil web compatible avec la **norme Iso 50001**.

CORHOFI



BEGIER Serge
Responsable commercial
sbegier@corhofi.com



CORHOFI est une société spécialisée dans le **financement (location/vente) des équipements industriels** depuis plus de 30 ans. Leurs sources de financement proviennent des **10 établissements bancaires de 1er rang**. Ils apportent à leurs partenaires et clients un **modèle unique, une offre structurée** et une proposition de valeur reconnue.

ENGIE



PREAULT Bérengère
Responsable développement industrie ENGIE- Cofely
berangere.preault@engie.com



ENGIE propose aux entreprises et aux collectivités des offres de **fourniture d'énergie et de services spécifiques d'économies et d'efficacité énergétique** depuis la conception jusqu'à **l'exploitation et la maintenance des équipements et des installations**, ainsi que le **financement de gros travaux**.

EQINOV



LAGARDE sylvain

Directeur associé

sylvain.lagarde@eqinov.com

eqinov

GREENYELLOW



AUDIBERT Benjamin

Responsable du Développement

baudibert@greenyellow.fr

greenyellow
smart energy solutions

ONSEN



MENEZ Yann

Directeur

y.menez@onsen-sas.com

onsen



MÉTAL

EQINOV peut intervenir sur :

- le **financement de projets d'efficacité énergétique** : CEE et Tiers financement.
- L'accompagnement sur la réalisation d'actions d'efficacité énergétique : audit énergétiques, **mise en place, audit ou évolution d'un Système** de Management de l'Energie, assistance à maitrise d'ouvrage sur les projets.
- La valorisation de la capacité d'effacement des consommations électrique (opérateur d'effacement) : identification et qualification des gisements de flexibilité, valorisation.



GREENYELLOW intervient sur plusieurs domaines :

- **Contrats de Performance Energétique**,
- Centrales Photovoltaïques,
- Audits Energétiques Règlementaires,
- **Accompagnement sur le stratégie énergétiques** globale et projets de transformation énergétique des entreprises industrielles.



ONSEN est une jeune société innovante en pleine croissance basée à Villeurbanne (69) **spécialisée dans la récupération des calories des eaux usées** pour préchauffer l'eau froide. La force **d'Onsen est de développer des solutions optimisées et efficaces** consommant le moins d'énergie possible (solution passive).

PROWATT ENERGIE 3



DURAN Maxime

Ingénieur chargée d'affaire en efficacité énergétique

maxime.duran@prowatt.fr

PROWATT

RTE



BRIAT Vincent

Service commercial

vincent.briat@rte-france.com



SOMUDIMEC



DEPECHOT Christophe

Chargé d'affaires

c.depechot@somudimec.fr

somudimec
industries & financement



PROWATT développe plusieurs compétences:

- **Identifications des leviers d'optimisation** des consommations,
- **conseil expert sur la mise en œuvre des solutions**
- intégrant de façon indépendante ou combinées les **CEE, les CPE, le 1/3 financement d'installations**
- **la revente d'énergie** à des sites voisins ou des réseaux de chaleur, **les aides et subventions Ademe etc.**



RTE agit pour le **bénéfice de ses clients** (les producteurs et les distributeurs d'électricité, les industriels et les négociants) et **de la collectivité**, en proposant des **solutions qui participent à la maîtrise des coûts** du système électrique et qui **préservent ainsi l'activité économique**.



SOMUDIMEC est une société de **financement** créée en 1977 par l'UDIMEC. Elle **accompagne les entreprises lors de leur création, leur développement ou leur transmission, en répondant à leurs besoins de financement**. Au-delà de l'ingénierie financière, SOMUDIMEC apporte ses conseils techniques et met à la disposition des entreprises des ressources adaptées.

LE PROGRAMME EE-METAL

EE-METAL est un programme européen **dédié aux Petites & Moyennes Entreprises de la métallurgie** pour les aider à **augmenter leur efficacité énergétique et renforcer leur compétitivité**.

7 partenaires européens provenant d'Italie, d'Espagne de Pologne et de France sont engagés dans ce programme.

Il se décline en plusieurs actions :

- Des **audits** pour identifier les postes de consommation et les potentiels d'économie d'énergie
- Des **formations** pour faire monter en compétences les collaborateurs sur la gestion de l'énergie
- Un **accompagnement à la certification ISO 50 001** pour structurer et pérenniser la démarche
- L'utilisation de **système de monitoring de l'énergie** pour piloter ses consommations

C'est aussi :

- La diffusion de **bonnes pratiques sectorielles** (www.ee-metal.com)
- La conception de **méthodes et d'outils adaptés aux spécificités du secteur de la métallurgie**





Méthode d'audit adaptée aux spécificités du secteur de la métallurgie



Diffusion des bonnes pratiques sectorielles



Adaptation de la norme ISO 50 001 pour les PME de la métallurgie



Less greenhouse gaz emisisions,
more sustainable growth and efficiency



Contact : Nicoleta LECA

04-78-77-06-30

n.leca@uimmlyon.com



[ee.metal.com](mailto:n.leca@uimmlyon.com)



twitter.com/ee_metal