

# Annexe 7 – Consultation sélection organismes de formation et formateurs Modules « spécifiques » PROREFEI

## Cahier des charges Module « Les achats d'énergie »

### CONDITIONS DE RÉALISATION

#### Cibles :

- référent énergie,
- responsables achats

#### Effectif maximum conseillé :

Possibilité de venir en binôme  
référent énergie + acheteur

Modalité : présentiel ou  
distanciel

Durée : 7h

#### Ressources documentaires utiles pour préparer le module

- Guide ATEE sur la fin des TRV (2015)
- Guide ATEE sur l'état des lieux des solutions de financements

### ACTIVITES ou COMPETENCES du référentiel du REFERENT ENERGIE VISÉES :

#### Activités :

- Contribuer aux choix de solutions adaptées à l'établissement et à son fonctionnement.
- Rédiger des cahiers des charges de demandes de prestations, par exemple des prestations concernant des interventions relatives aux problématiques énergétiques.

#### Compétences :

- Analyser une facture de consommation énergétique.
- Identifier les principaux usages énergétiques et leurs principes de fonctionnement.
- Analyser un contrat de fourniture d'énergie et d'autres prestations énergétiques

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

#### « A la fin de la formation, les stagiaires seront capables de ... » :

- Identifier les leviers d'actions disponibles pour optimiser les achats d'énergie
- Accompagner l'entreprise lors de l'achat d'EPESCE
- Contribuer à la rédaction des cahiers des charges lors de l'achat d'EPESCE
- Mobiliser et coordonner les acteurs internes / externes, argumenter auprès de la Direction

### CONTENU DE LA FORMATION

#### Description des principaux items à aborder

- Rappel des notions de base autour de l'énergie (MOOC, formation présentielle) : le marché de l'énergie (gaz, électricité, fioul, butane, propane), les parties prenantes dont les fournisseurs (gaz, électricité, fioul, butane, propane), l'effacement électrique, les composantes du prix de l'énergie (coût unitaire, taxes transport, TURPE)
- Les contrats et les factures d'énergie (gaz, électricité, fioul, butane, propane...) : informations, structure, décomposition, pénalités, dont l'énergie réactive, la puissance souscrite, les contrats fixes ou indexés, le TRV, le marché libre SPOT, la fin des TRV (marché dérégulé), l'énergie responsable (énergie verte, décarbonnée)
- LeLe cahier des charges d'achats énergies : rubriques, informations...
- s différents dispositifs d'aide au financement des actions d'amélioration de la performance énergétique (CEE, CPE, Tiers financement, PPE pour électro-intensif...)
- Méthode pour optimiser les achats / production d'énergie : travail sur le profil de consommation ; identification du contrat en lien avec mon profil ;
- Analyse et leviers d'actions techniques possibles et bons réflexes sur les achats d'énergies fossiles et électriques (ex : puissance, coûts...)
- Intégrer les critères de performance lors des achats d'équipements
- La négociation avec les fournisseurs d'EPESCE : dossier, données, argumentaire, entretien de négo

### MODALITES PÉDAGOGIQUES

- Alternance pratique / théorique / application
- Exercices, études de cas à partir d'exemples réels ou fictifs

#### Equipement et matériels nécessaires :

- Calculatrice

#### Ressources documentaires à utiliser en formation :

- Etude NALDEO et OPERA Energie

### MODALITES D'ÉVALUATION

- L'organisme de formation proposera un QCM en sortie (10 à 15 questions clés)
- Fiche de satisfaction