

**AVIS D'APPEL A MANIFESTATION D'INTERET**

**REALISATION D'UN DIAG ECO FLUX**

**CRITERES D'ATTRIBUTION**

Critères d'attribution LOT 1 :

Critère n°1 : compétences professionnelles (50 points)

Compétences professionnelles	Attribution de points
Les candidats devront justifier leurs compétences en matière de conception de contenus pédagogiques sur la thématique d'optimisation des flux eau, énergie, matière, déchets et plus globalement sur la transition écologique	20
Les candidats devront justifier leurs compétences en matière d'animation de sessions de formation	20
Les candidats devront justifier leur capacité à travailler avec un d'autres bureaux d'études (partenariat, collaboration, animation de réseaux, etc)	10

Critère n°2 : compétences techniques (30 points)

Compétences techniques	Attribution de points
Qualité et pertinence de la méthodologie proposée pour répondre aux objectifs de la prestation	15
L'adéquation entre les moyens déployés (humains et techniques) et l'objectif de la prestation	15

Critère n°3 : Prix (20 points)

Prix	Attribution de points
Forfait d'intervention pour la méthodologie d'intervention et conception de la formation (tâches 1 et 2)	7
Forfait d'intervention pour l'animation de 2 jours de formation, en comptant 4 sessions de formations par an (tâche 3)	7
Forfait d'intervention pour l'accompagnement à la gestion des prestataires (tâches 4 et 5)	6

Critères d'attribution LOT 2 :

Critère n°1 : compétences professionnelles (50 points)

Compétences professionnelles	Attribution de points
<b>Connaissance des entreprises, en particulier les PME.</b> Cette connaissance devra être trans-sectorielle : les PME visées sont des PME industrielles, des PME du commerce / distribution et de la restauration.	10
Les candidats devront prouver leurs <b>compétences pour le conseil</b> en entreprise, en particulier sur les PME- sur les thèmes de :	15

<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'efficacité énergétique : analyse de la situation d'un ensemble de consommateurs (procédés, utilités, bâtiment) en vue d'une utilisation finale et efficace de l'énergie sous toutes ses formes</li> <li>- L'optimisation des procédés, en particulier en termes de réduction de consommation de matières et d'eau, de limitation des pertes</li> <li>- La réduction et la gestion des déchets : analyse de la situation de l'entreprise en termes de déchets, état des lieux de leurs modes et lieux de production, de leur gestion et préconisations d'actions pour mieux les réduire et mieux les valoriser</li> </ul>	
Les candidats devront avoir des <b>connaissances techniques et scientifiques</b> correspondant à un niveau BAC + 3 minimum	5
Les candidats devront justifier d'un minimum de 5 ans <b>d'expérience professionnelles</b>	5
Les candidats devront préciser s'ils disposent de <b>certifications et formations</b> relatives à la transition écologique, à la qualité, et si les intervenants proposés sont déjà formés à la méthode « TPE&PME gagnantes sur tous les coûts ! » de l'ADEME	5
Les candidats devront démontrer leur expérience et leur capacité à estimer les économies financières générées par les actions détectées, en particulier en intégrant la notion de coût complet des déchets via la <b>présentation de références</b>	10

Critère n°2 : compétences techniques (30 points)

Compétences techniques	Attribution de points
Les candidats devront présenter leur <b>compréhension du contexte, objectifs et enjeux</b>	5
Les candidats devront présenter leur <b>méthodologie d'intervention</b> , dans le respect du cadre méthodologique déjà défini par l'ADEME et Bpifrance. La qualité et la pertinence de l'analyse de l'accompagnement Diagnostic ECO-FLUX sera évaluée	5
L'adéquation entre les moyens déployés (humains et techniques) et l'objectif de la prestation	10
Capacité à intervenir : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sur l'intégralité de la France métropolitaine</li> <li>- Sur les DROM-COM</li> </ul>	10

Critère n°3 : Prix (20 points)

Prix	Attribution de points
Forfait d'intervention pour un site compris entre 20 et 50 personnes	10
Forfait d'intervention pour un site compris entre 51 et 250 personnes	10