

FNE-FORMATION 2023 LA TRANSITION ECOLOGIQUE ET ENERGETIQUE

Définition :

Il s'agit de répondre aux besoins des entreprises qui doivent adapter leur activité en raison de la transition écologique, en finançant, pour leurs salariés, des formations :

- Nécessaires à la transition énergétique des modes de production, à l'adaptation à l'épuisement des ressources et aux impératifs de la protection de l'environnement, (y compris des formations de sensibilisation à la conduite de projets à forte dimension écologique) ;
- Liées aux conséquences de la crise de l'énergie (réorganisation nécessaire de l'entreprise et de ses méthodes de production, projets de relocalisation, en lien notamment avec la souveraineté industrielle et aux enjeux d'approvisionnement en énergie).

Pour vérifier l'éligibilité des actions de formation répondant à cette priorité, les DREETS, les OPCO et les entreprises peuvent notamment s'appuyer sur la liste des professions vertes et verdissantes constituée par l'observatoire national de l'emploi et de l'économie verte (Onemev) et sur l'identification des Formacode liés à la transition écologique conduite par le réseau des Carif-Oref (RCO). Ces listes peuvent être amenées à évoluer.

Qu'est ce que recouvre la transition écologique et énergétique ?

La transition écologique et énergétique impacte l'activité et les métiers puisque cela nécessite de développer des pratiques toujours plus respectueuses de l'environnement, dans une perspective de réduction des risques, de résilience accrue aux aléas et de contribuer à la souveraineté alimentaire du pays.

Il s'agit notamment de réduire la consommation des ressources et de limiter ou remplacer l'usage des intrants de synthèse, d'améliorer l'efficacité énergétique, de lutter contre le changement climatique, de préserver la biodiversité, de contribuer à la valorisation des déchets et des coproduits, de lutter contre le gaspillage alimentaire et de réduire les émissions polluantes de toute nature. Le développement des compétences est au cœur de l'ensemble des démarches de développement durable et plus largement de responsabilité sociale de l'entreprise

Quels sont les impacts dans les quelques secteurs du champ OCAPIAT ?

Dans l'agroalimentaire, la transition écologique et énergétique intègre très progressivement des démarches en faveur de la transition écologique. Des écogestes sont bien ancrés dans les pratiques de travail quotidiennes. Des actions sont mises en œuvre en faveur de l'économie circulaire (consommation durable, le recyclage des déchets, l'éco conception), de la bioénergie et pour limiter les émissions industrielles. Il y a une montée en puissance des préoccupations écologiques des consommateurs auxquelles les entreprises répondent au travers de leur politique RSE, des initiatives pour prévenir et limiter les émissions industrielles.

L'agriculture comme les vins, cidres, spiritueux sont aussi exposés car leur activité est intrinsèquement liée au climat (terre, air et eau). Les impacts du changement climatique sont nombreux : pénurie d'eau,

conditions météorologiques changeantes, vulnérabilité des sols, augmentation des organismes nuisibles, fragilisation de zones géographiques du littoral, etc. Ces activités sont désormais tournées vers des pratiques toujours plus respectueuses de l'environnement : réduction des intrants, développement de l'agriculture biologique, limitation de l'usage des produits phytosanitaires, etc.

Côté pêche, les navires, de moins en moins nombreux, sont de plus en plus puissants et donc plus gourmands en carburants. Face à l'augmentation de leurs dépenses en carburants, les pêcheurs sont à la recherche de solutions plus économiques. Tout comme l'interbranche agricole, ce secteur est dépendant de l'environnement et ses activités s'exercent dans un cadre réglementaire strict. L'augmentation de la demande entraîne une pression accrue sur les ressources et a nécessité le renforcement des mesures de conservation, dans un contexte de limitation des capacités de capture, d'augmentation des coûts de production, conséquence du renchérissement de l'énergie.

Exemples d'actions intégrées dans un parcours FNE 2023 qui répondent à la priorité « Transition écologique et énergétique » et qui permettent d'acquérir des compétences nouvelles :

- Dans le développement des pratiques respectueuses de l'environnement (diminution des intrants dont pesticides, biodynamie, lutte intégrée, agroécologie, agriculture biologique) ; améliorer la biodiversité sur son exploitation agricole, comprendre les mécanismes de l'agroécologie, premiers pas de biodynamie en viticulture ; l'approche des sols et des spécificités en BIO, les fondamentaux de l'agro-écologie
- Dans le développement des normes environnementales (usage des produits phytosanitaires, protection des cultures (méthodes de lutte et application des produits de fertilisation, antiparasitaires, etc., produits de protection des cultures utilisables en agriculture biologique ainsi que les produits phytopharmaceutiques) dans le strict respect des consignes, des précautions d'emploi et de protection de l'environnement et des personnes) ; sécurité (alimentaire, dans le travail, etc.) ; entretenir les sols viticoles sans herbicides
- En agronomie : mieux comprendre le vivant pour savoir adapter son système de production ;
- Dans le développement des pratiques culturales (développement de paillage pour retenir l'eau et limiter la levée d'adventices) ;
- En irrigation : raisonner l'usage de l'eau (connaître les besoins en eau des espèces selon le stade de développement, maîtriser les systèmes d'irrigation et renforcer les compétences sur la réglementation et la gestion des conflits d'usage d'eau, gestion et préservation de la ressource en eau dans les jardins
- En écoconduite (économie d'essence) ; développement de la biodiversité ;
- Sur les impacts de l'activité de maintenance en matière de consommation énergétique ;
- Optimisation du fonctionnement des installations dans le respect des consignes environnementales ou RSE ;
- En lien avec les impacts de la crise de l'énergie, (diagnostics de performance énergétique, réorganisation nécessaire de l'entreprise et de ses méthodes de production, projets de

relocalisation, en lien notamment avec la souveraineté industrielle et aux enjeux d’approvisionnement en énergie) ; environnement et éco énergie : entre maîtrise des coûts et responsabilité sociale

- L’obtention de certifications environnementales (HVE, etc.)
- Gestion des déchets d'un chantier, gestion des déchets verts et paillage
- Les nouvelles tendances alimentaires : emballages et environnement
-