

Maitriser les gestes et postures, et respecter des règles d'hygiène, de sécurité et environnementales élémentaires

**M7-D**

## Contribuer à la préservation de l'environnement et aux économies d'énergie

### PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire et compter

### VALIDATION

**Attestation de formation** identifiant les compétences validées par évaluation

### DURÉE INDICATIVE

14 heures

### OBJECTIFS / COMPETENCES DEVELOPPEES

**Au terme de la formation, l'apprenant sera capable de :**

- Appliquer les règles de gestion des déchets.
- Respecter les règles élémentaires de recyclage.
- Faire un usage optimal des installations et des équipements en termes d'économie d'énergie.
- Choisir et utiliser de manière adaptée les produits d'usage courant (papeterie, entretien...).
- Proposer des actions de nature à favoriser le développement durable.

### CRITERES D'EVALUATION

- Les consignes requises par son activité, relatives à la gestion des déchets et au recyclage, sont connues et appliquées.
- Les sources d'économies d'énergie pour les équipements/installations relatives à son activité sont connues. Les attitudes et comportements attendus sont mis en oeuvre.
- Les produits d'usage courant sont identifiés, choisis et leur usage adapté.
- Des exemples d'actions visant à favoriser le développement durable sont donnés et justifiés.

## CONTENU / ACTIVITES

**Connaître le développement durable, ses principes, ses enjeux au niveau local, national, international**

- Développement durable et responsabilité sociétale : définitions
- Les enjeux du développement durable intégrant les 4 aspects : aspect de l'environnement, équité sociale, rentabilité économique et culture
- Les enjeux environnementaux : déchets, eau, air, énergie, bruit, milieu naturel...
- La sensibilisation aux outils liés au développement durable : normes ISO 14001, Agenda 21, HQE...
- Le développement durable et la solidarité

**Mettre en pratique des comportements correspondant aux exigences du développement durable dans son activité professionnelle**

- Le développement durable au quotidien : mise en situation concrète, alimentation, gestion des déchets (tri et prévention), maîtrise et économie d'énergie et d'eau
- Identification des comportements professionnels pouvant être améliorés (toutes fonctions confondues)
- Intégration du développement durable dans les tâches professionnelles