

**FORMATION INTER POUR LES RESPONSABLES, ENCADRANTS  
ET TECHNICIENS DE RESSOURCERIES / STRUCTURES DE RÉEMPLOI**

INTER EEE

**CONNAÎTRE LES TECHNIQUES DE BASE DE TEST ET RÉPARATION  
D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (EEE)****PUBLIC CIBLE**

**Responsables,  
encadrants et techniciens**  
de Ressourceries /  
structures de réemploi

**DURÉE****3 jours consécutifs****DATES ET LIEUX  
DE LA FORMATION**Tableau [p. 8 ici](#)**TARIF**2<sup>e</sup> tableau [p. 7 ici](#)**OBJECTIFS**

- Identifier le cadre juridique de la valorisation des EEE
- Acquérir les compétences de base nécessaires pour un atelier de test et de réparation d'EEE au sein d'une structure de réemploi

**PROGRAMME****PARTIE THÉORIQUE GÉNÉRALITÉS ET NOTIONS DE BASE**

- Valoriser les EEE dans une Ressourcerie (caractérisation, filière REP, intérêt de la réparation)
- Les règles de sécurité à prendre en compte : habilitation électrique, risques et mesures de prévention
- Notions théoriques de base : courant alternatif / continu, niveaux de tension, prises de mesures électriques (tension, intensité, résistance)...
- Bien organiser l'atelier : adaptation au poste, outillage, approvisionnement / stockage des pièces détachées

**PARTIE THÉORIQUE ET PRATIQUE DU DIAGNOSTIC À LA RÉPARATION**

- Procédures, étapes et compétences pour tester et diagnostiquer les EEE
- Critères et indicateurs déterminant le choix du mode de valorisation (réemploi ou recyclage)
- Les règles de base de la réparation / évocation des pannes les plus courantes / récupération des pièces détachées
- Étude de petits et gros équipements électroménagers (hors froid)

**Prérequis /  
autres informations**

- Les stagiaires doivent avoir des notions en électricité. Ils apportent leurs Équipements de Protection Individuelle (chaussures de sécurité, gants et lunettes de protection).
- Attention : cette formation a comme objectif de transmettre les techniques de base pour tester, diagnostiquer et réparer les EEE. Cette formation ne délivre pas l'habilitation électrique aux stagiaires. Les exercices pratiques pourront varier en fonction de la détention ou non de l'habilitation électrique par les stagiaires à l'entrée en formation.
- En fonction du matériel disponible, les EEE utilisés pour cette formation sont : petits électroménagers, cuisinières, lave-linge.
- Nombre de stagiaires : entre 4 et 6 maximum.