

Action expérimentale de formation (Formation sur mesure dans les territoires)
« CAP PEUCR : Propreté de l'Environnement Urbain, Collecte et Recyclage »
(liée à l'action amont « Economie circulaire en Pays Terres de Lorraine »)

Mise en œuvre avec le soutien financier du Conseil Régional Grand Est
Partenariat GIP FTLV / Greta Lorraine Centre / Maison de l'Emploi Terres de Lorraine
(Mise à jour au 16/05/2017)

Objectifs de la formation:

☐ VALIDATION et NIVEAU DE SORTIE :

Niveau V : validation du CAP PEUCR : Propreté de l'Environnement Urbain, Collecte et Recyclage

☐ QUALIFICATION :

Se qualifier pour exercer des activités de nettoyage de l'environnement urbain, de collecte, traitement et valorisation des déchets (validation du CAP PEUCR) : communiquer en situation professionnelle, organiser son activité, mettre en œuvre les techniques professionnelles (nettoyement, collecte, tri et orientation des déchets en vue du transfert, traitement, recyclage et valorisation), participer aux opérations de traçabilité et de contrôle

☐ EMPLOI :

Pouvoir postuler à des emplois liés aux activités de nettoyage de l'environnement urbain, de collecte, traitement et valorisation des déchets, dans les entreprises ou organismes du secteur public ou privé (validation de la certification CAP PEUCR) : agent de nettoyage, agent ou équipier de collecte, ambassadeur de tri, agent d'accueil et de contrôle de déchetterie, agent d'accueil, de pesée, d'enregistrement des déchets, agent de tri, opérateur en centre de transit, de regroupement et de tri, opérateur de démantèlement

ROME K 2303 « Nettoyage des espaces urbains »

ROME K 2304 « Revalorisation des produits industriels »

☐ AUTRES OBJECTIFS :

- Répondre aux besoins des opérateurs et structures de collecte/ recyclage des déchets et propreté urbaine du territoire du Pays Terres de Lorraine

- Contribuer à la logique de structuration d'une filière autour de l'économie circulaire, en s'appuyant sur la dynamique engagée sur le territoire et sur le Lycée Professionnel Régional du Toulouais, labellisé « lycée des métiers de l'économie solidaire et circulaire et du développement durable » (1^{er} niveau de qualification proposé : CAP PEUCR)

Durée et planification de la formation :

Durées : 630 heures en centre (18 semaines) – 539 h en entreprise (16 semaines)

Dates de la formation : du 18/09/2017 au 24/05/2018

4 Périodes en entreprise : du 23/10 au 17/11/17 – du 2/01 au 26/01/2018 - du 19/02 au 16/03/2018 – du 9/04 au 4/05/2018

Public visé :

☐ Un groupe de 12 Demandeurs d'emploi de tous niveaux (prioritairement de niveau VI et V) **et tous secteurs professionnels, intéressés par une qualification dans le domaine de la propreté urbaine, de la collecte et du recyclage des déchets**

☐ Pré-requis : savoir lire, écrire, maîtriser les 4 opérations mathématiques de base, mobilité sur le territoire du Pays Terres de Lorraine, motivé par la formation proposée (priorité donnée aux participants de la formation « économie circulaire »)

Lieu de formation en centre:

Lycée Professionnel Régional du Toulouais

Programme de formation en centre (630 H)

Modules	Durée en centre
<p>1. Nettoyement et propreté urbaine Entretien de la voirie et des espaces publics, des centres de vie Entretien du mobilier urbain - Traitement des graffitis, tags, affiches et pâtes à mâcher Véhicules et matériels - Techniques d'intervention Nettoyement mécanisé - Désherbage manuel et mécanisé, fauchage Travail en chantier : soufflage ramassage des feuilles, nettoyage après manifestations, nettoyage de places du marché, organisation spécifique Connaître les opérations de viabilité hivernale (pelletage, lame, saleuse, tractopelle)</p>	98 H
<p>2. Collecte des déchets Catégories de déchets - Circuits de collecte - Collecte des déchets ménagers ou assimilés Collecte des déchets auprès des professionnels - Véhicules et matériels</p>	63 H
<p>3. Traitement des déchets Typologie des matières premières composant le déchet Objectifs du tri, recyclage, valorisation - Filières de valorisation-matière Matériels utilisés - Techniques d'accueil, réception, tri, déconditionnement Techniques de préparation et de traitement, contrôle Dépollution – Démantèlement – Orientation – Conditionnement – Stockage - Transfert</p>	84 H
<p>4. Ecologie et prévention des pollutions Ecologie et protection de l'environnement - Fonctionnement des écosystèmes Flux d'énergie et de matière dans la biosphère (cycle de l'eau, cycle du carbone) Protection de la biodiversité - Principales pollutions et nuisances rencontrées</p>	24 H
<p>5. Microbiologie appliquée Diversité microbienne - Contaminations professionnelles - Vaccinations et prévention</p>	21 H
<p>6. Diversité des secteurs professionnels d'intervention et caractéristiques Secteurs professionnels et structures d'intervention Organisation des entreprises ou collectivités du secteur professionnel Politique de développement durable des entreprises Environnement réglementaire de l'activité professionnelle</p>	28 H
<p>7. Communication professionnelle et bureautique Accueil, conseil et suivi - Transmission de l'information</p>	28 H
<p>8. Contrôle de la qualité – Traçabilité Contrôle des équipements - Maintenance préventive de 1^{er} niveau Traçabilité des opérations et des déchets - Contrôle qualité des prestations</p>	14 H
<p>9. Santé et sécurité au travail Hygiène et santé des personnels Signalisation sécurité - Risques spécifiques et moyens de prévention SST - PRAP IBC - Habilitation risque électrique du personnel non électricien H0B0 CACES R389 chariots automoteurs de manutention</p>	56 H
<p>10. Français – Histoire géographie</p>	80 H
<p>11. Maths – Sciences physiques et chimie</p>	80 H
<p>12. Prévention Santé Environnement</p>	40 H
<p>13. LORFOLIO</p>	7 H
<p>14. Accueil des stagiaires – Bilans de la formation</p>	7 H

Réunion d'information collective et de recrutement :

Le 3 juillet à 13h30 et le 31 août à 9h au Lycée Professionnel Régional du Toulais

Site Cugnot - 16 quai de la Glacière - 54200 Toul