





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 Greta Lorraine Centre / Maison de l'Emploi Terres de Lorraine

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 nettoiement 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 (nettoiement, 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 nettoiement 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 nettoiement, 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 Toulois, 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 :

<u>Durées</u>: 469 heures en centre (13.5 semaines) – 406 h en entreprise (11.5 semaines)

Dates de la formation : du 07/01/2019 au 05/07/2019

3 Périodes en entreprise: du 11/02/19 au 08/03/19- du 01/04/19 au 30/04/19- du 20/05/19 au 13/06/19

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 Toulois





Programme de formation en centre (630 H)

Modules	Durée en centre
☐ 1. Nettoiement et propreté urbaine	49 H
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	
Nettoiement mécanisé - Désherbage manuel et mécanisé, fauchage	
Travail en chantier: soufflage ramassage des feuilles, nettoiement après manifestations,	
nettoiement de places du marché, organisation spécifique	
Connaître les opérations de viabilité hivernale (pelletage, lame, saleuse, tractopelle)	
☐ 2. Collecte des déchets	49 H
Catégories de déchets - Circuits de collecte - Collecte des déchets ménagers ou assimilés	
Collecte des déchets auprès des professionnels - Véhicules et matériels	
☐ 3. Traitement des déchets	42 H
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	
☐ 4. Ecologie et prévention des pollutions	17 H
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	
□ <u>5.</u> Microbiologie appliquée	21 H
Diversité microbienne - Contaminations professionnelles - Vaccinations et prévention	
☐ 6. Diversité des secteurs professionnels d'intervention et caractéristiques	21 H
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	
7. Communication professionnelle et bureautique	21 H
Accueil, conseil et suivi - Transmission de l'information	
■ 8. Contrôle de la qualité – Traçabilité	14 H
Contrôle des équipements - Maintenance préventive de 1 ^{er} niveau	
Traçabilité des opérations et des déchets - Contrôle qualité des prestations	
Santé et sécurité au travail	56 H
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	
☐ <u>10.</u> Français – Histoire géographie	66 H
☐ 11. Maths – Sciences physiques et chimie	66 H
☐ 12. Prévention Santé Environnement	33 H
□ 13. LORFOLIO	7 H
☐ 14. Accueil des stagiaires – Bilans de la formation	7 H

Réunion d'information collective et de recrutement :

Le Lundi 1^{er} octobre 2018 à 14h au Lycée Professionnel Régional du Toulois – Site C.Claudel 440 Avenue du Général Bigeard 54200 Toul