

Programme du CAP PEU-CR

Propreté de l'Environnement Urbain – Collecte et Recyclage

> Sciences appliquées, technologies et techniques

- **Module 1 : Écologie et prévention des pollutions**
Protection de l'environnement – Écosystèmes – Flux de matière et d'énergie
Protection de la biodiversité – Pollutions et nuisances liées au métier
- **Module 2 : Microbiologie appliquée**
Diversité microbienne – Transmission des contaminations – Vaccinations
- **Module 3 : Nettoyement, Propreté urbaine**
(entretien voirie, entretiens spécifiques, plages) Types d'interventions – Véhicules et matériels – Nettoyement mécanisé – Entretien de mobilier urbain – Interventions spécifiques (désherbage, graffitis, viabilité hivernale)
- **Module 4 : Collecte des déchets**
Circuits de collecte – Déchets ménagers – Déchets issus des activités des industriels et des artisans – Véhicules et matériels utilisés
- **Module 5 : Traitement des déchets** : Matériels – Techniques – Matières premières – Filières de valorisation – Déconditionnement – Tri – Traitement – Contrôle – Conditionnement – Stockage

> Connaissance de l'environnement de travail

- **Module 1 : Diversité des secteurs professionnels d'intervention et caractéristiques**
Organisation des entreprises ou collectivités – Politique de développement durable – L'environnement réglementaire
- **Module 2 : Communication professionnelle**
Diversité et enjeux de la communication – Formes de communication
- **Module 3 : Contrôle de la qualité**
Démarche qualité – Méthodes de contrôle
- **Module 4 : Santé et sécurité au travail**
Hygiène et santé – Signalisations – Risques spécifiques et prévention
Formations et habilitations spécifiques (SST – CACES – PRAP IBC – électrique)

> Unités des compétences générales

- **Français**
Cohérence du discours et du texte – Cohérence grammaticale
Cohérence lexicale – Mise en page – Dramatisation, valorisation
- **Histoire-Géographie – Éducation civique**
Voyages et découvertes – Être ouvrier – La République – Guerres et conflits
Le développement inégal – Les sociétés face aux risques – Mondialisation
L'éducation – Discriminations – Le citoyen, les médias, la justice
- **Mathématiques**
Calcul numérique – Repérage – Proportionnalité – Situations du premier degré – Statistique – Géométrie plane et dans l'espace – Thalès, Pythagore
- **Sciences physiques et chimiques**
Prévention des risques – Structure de la matière – Acides, bases, pH
Cinématique – Équilibre d'un solide – Électricité (continu, monophasé)
Ondes sonores – Thermométrie
- **Prévention – Santé – Environnement**
Santé – Budget – Protection du consommateur – Qualification, formation, TRE, VAE – L'environnement professionnel (réglementation, risques)
- **Éducation physique et sportive** (3 compétences de niveau 3)
Tennis – Tennis de table – Badminton – Basket-ball – Football – Hand-ball
VTT – Arc – Orientation – Renforcement musculaire – Lutte – Judo

> Unités complémentaires

- **Module 1 : Outils de bureautique**
WORD – EXCEL – PowerPoint – INTERNET
- **Module 2 : Certificats complémentaires**
 - 2.1 Préparation du Certificat de Sauveteur Secouriste du Travail (SST)
 - 2.1 Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES)
 - 2.3 Prévention des Risques liés à l'Activité Physique (PRAP IBC)
- **Module 3 : Langue vivante (option)**