

Objectifs

La spécialité «Traitement des déchets et valorisation des ressources» vise à assurer une formation de haut niveau dans le domaine de l'environnement. Impérieuse en effet devient la formation de professionnels en sciences environnementales afin de pouvoir protéger, promouvoir, gérer avec rigueur l'environnement. La formation de haut niveau est surtout très pratique dans le traitement des déchets et la valorisation des ressources afin d'aider à la gestion de l'environnement tant les périls sont immenses dans nos contrées.

Diplôme

Le diplôme de fin de formation est délivré par l'Université Ouaga 3S (UO3S)

Durée des études

2 ans

Quelques métiers

Les débouchés du Master professionnel, que les questions environnementales devraient amplifier, se situent d'abord dans tous les domaines liés au traitement des déchets et la valorisation des ressources. Le degré de compétence attesté par le grade de Master constitue un atout supplémentaire pour les candidats qui postulent auprès d'une collectivité, d'une institution régionale ou internationale. La formation s'adresse également aux personnels déjà en poste qui souhaitent développer leurs compétences afin d'améliorer leur carrière.

Conditions de formation

En formation initiale ou formation continue ⁽¹⁾

Maquette de formation

La maquette et le programme de formation reposent sur 4 groupes :

- Groupe 1 : Enseignement de tronc commun
- Groupe 2 : Enseignement de spécialisation avec 2 options ⁽²⁾
 - Option A : Gestion éco systémique des ressources naturelles et conservation de la biodiversité
 - Option B : Techniques et Systèmes de management de l'environnement
- Groupe 3 : Ateliers/séminaires et sorties de terrain avec 2 options dans le prolongement de celles du groupe 2
- Groupe 4 : Travail de recherche individuel

⁽¹⁾ A la demande et en fonction des effectifs

⁽²⁾ L'ouverture d'une option est soumise à une condition minimum d'effectifs étudiants