



Quels débouchés ?

Dotés de fortes compétences techniques, les titulaires du Bachelor « Transition écologique et territoires » accèdent à des postes variés dans les collectivités territoriales, bureaux d'études, entreprises de construction, exploitants de transports, bailleurs sociaux ou encore la fonction publique hospitalière.

Ils ont également la possibilité de poursuivre des études en Master, école d'ingénieur....

/// Compétences visées

En intégrant les enjeux de la transition écologique et les dynamiques territoriales dans toutes vos activités professionnelles :

- **Vous serez force de proposition et d'innovation au service de la transition écologique**

Vous disposerez de méthodes et d'outils d'ingénierie (études d'impact, bilans carbone, analyse du cycle de vie...)

- **Vous saurez vous positionner dans votre environnement de travail**
Vous saurez identifier et impliquer les acteurs, vous maîtriserez les contraintes règlementaires, budgétaires et environnementales
- **Vous proposerez des solutions techniques pour différents projets :**
aménagement, bâtiment, infrastructures routières, systèmes de transport de marchandises ou de voyageurs
- **Vous conduirez toutes les étapes de ces projets**
 - en gérant toutes les dimensions (techniques, humaine, économique et organisationnelle)
 - en mobilisant les différents acteurs
- **Vous gèrerez et exploiterez une offre de transport ou un patrimoine existant**
Besoin des usagers, conservation, rénovation, maintenance, évolution

/// Exemples de débouchés

CHARGÉ·E D'ÉTUDES

Participe à la production des études, à leur contrôle, accompagne l'ensemble des procédures règlementaires.

- **Assistant·e ingénieur·e** (aménagement urbains, génie écologique, rénovation bâtementaire)
 - **Assistant·e inspecteur·trice** ouvrages d'art
 - **Chargé·e d'études environnementales**
 - **Chargé·e d'études exploitation** et planification de réseaux de transports
 - **Chargé·e d'études rénovation** en bâtiment
 - **Chargé·e d'études en systèmes d'informations géographiques**
 - **Chargé·e d'études sur la gestion de l'eau et l'assainissement**
 - **Projeteur·euse**
 - ...
-

GESTIONNAIRE DE PATRIMOINE, D'EXPLOITATION ET DE SERVICES

Aide à la définition et met en œuvre la politique de gestion du patrimoine, d'exploitation

- **Gestionnaire d'un parc de bâtiments** (diagnostic, gestion, exploitation, entretien du patrimoine)
 - **Gestionnaire d'infrastructures**
 - **Gestionnaire de services ou réseaux de transport**
 - **Gestionnaire de réseaux d'eau**
 - ...
-

CHARGÉ·E D'OPÉRATIONS

Conduit une opération, des phases de conception à sa réalisation et assure le pilotage direct de certaines opérations

- **Assistant·e conducteur d'opérations**
 - **Chargé·e d'opération en bâtiment, infrastructure**
 - **Chargé·e d'opération en aménagements urbains** routes et ouvrages d'art
 - **Chargé·e de gestion des eaux** en milieu urbain
 - **Chargé·e d'opération pour la gestion des sites et sols pollués**
 - ...
-