

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Ministère de l'Enseignement Supérieure et  
de la Recherche Scientifique  
École Nationale Supérieure des Sciences  
de la Mer et de l'Aménagement du Littoral

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر و تهيئة  
الساحل

## الشبكة الموضوعاتية لمعالجة المياه المستعملة وإعادة استخدامها Réseau thématique du traitement et réutilisation des eaux usées



### عرض تكوين مهندس دولة

#### CONDITIONS D'ACCÈS

Seront admis à la formation d'ingénieur « traitement et réutilisation des eaux usées » :

1/ 1/ Les étudiants issus des classes préparatoires affiliées aux domaines ST ou SNV et admis en 3ème année.

2/ Les étudiants des universités ayant acquis avec succès les deux années de tronc commun ST ou SNV avec une moyenne supérieure ou égale à 12/20.

#### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Renforcer les compétences nationales dans l'utilisation des eaux non conventionnelles et les sciences liées à l'eau. Elle forme des professionnels capables de soutenir la résilience du pays face au stress hydrique et au changement climatique, tout en favorisant une utilisation durable des ressources en eau.

Contribuer à la mise en œuvre de la stratégie nationale de gestion durable des ressources naturelles et aux (ODD).

Moderniser l'enseignement universitaire en introduisant les éléments d'innovation et d'intelligence artificielle.

Reconnecter l'université avec les besoins vitaux de la société en matière de ressources en eau.

Les ingénieurs formés dans cette spécialité auront une formation complète, intégrée et pratique, combinant des compétences théoriques et des expériences en laboratoire et en milieu professionnel.

Les dossiers de candidature contenant une lettre de motivation et une copie des relevés de notes de la 1 ère et de la 2 ème année doivent être transmis au plus tard le 30 septembre à 11 : 59.  
À l'adresse mail suivante :

[water.reuse@enssmal.edu.dz](mailto:water.reuse@enssmal.edu.dz)

