



Circulaire relative à la préinscription et à l'orientation des bacheliers 2019 ([Télécharger](#))

[Présentation de l'ENSH](#)



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Ecole Nationale Supérieure d'Hydraulique
El Moudjahid Abdellah ARBAOUI

جامعة الوطنيه العليا للبحري
المجاهد عبد الله عرباوي

Bacheliers, Vous rêvez de devenir Ingénieur!

Portes
Ouvertes

du 15 au 23 juillet

à l'ENSH

Condition d'accès:

Baccalauréat série

- ▶ Mathématiques (Priorité 1)
- ▶ Techniques Mathématiques (Priorité 1)
- ▶ Sciences de la nature et de la vie (Priorité 2)

Formation Préparatoire

Département de la Formation préparatoire de l'ENSH peut vous aider à réaliser ce rêve.

La durée des études est de 05 années pour la formation interne. Cette formation de graduation s'articule sur deux (02) années en classes préparatoires la formations permet d'acquérir des méthodes de travail rigoureuses qui serviront pour la suite des études, mais aussi dans la vie active.

Concours National

A l'issue de la 2^{ème} année préparatoire avec succès l'étudiant doit passer un concours national d'accès aux Ecoles Nationales Supérieures

En cas de succès

Orientation vers une Grande Ecole Supérieure d'ingénieurs

En cas d'échec

Orientation vers l'Université

Organisation des études :

- Durée de 02 années
- Programme d'enseignement dont les matières essentielles pour une formation d'ingénieur sont :
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique
- ▶ Chimie

1^{ère} Année second cycle

L'accès en première année du second cycle, est ouvert aux étudiants des écoles préparatoires ayant été reçus au concours d'entrée aux écoles supérieures.

Le cursus de formation est basé sur un enseignement sous forme de cours, TD, TP, sorties d'études et stages en milieu professionnel.

Les enseignements dispensés à l'Ecole répondent aux normes et standards internationaux avec des évaluations et des procédures d'assurance qualité et d'audit interne au cours de chaque année universitaire.

Cinq Options d'études

- ▶ et trois (03) années d'études dans l'une des options suivantes :
- ▶ Conception des Systèmes d'Alimentation en Eau Potable
- ▶ Conception des Systèmes d'Assainissement
- ▶ Conception des Systèmes d'Irrigation et Drainage
- ▶ Ouvrages Hydrauliques- Environnement
- ▶ Réutilisation des Eaux Non Conven-tionnelles

Formation Complémentaire

- ▶ FIE
- ▶ INJAZ EL Djazir
- ▶ Incubateur I 2 E