

[Arabic \(ⵍⵓⵎⵎⵉⵔ ⵎⵓⵔ ⵎⵓⵔⵎⵓⵔⵎⵓⵔ\)](#), [English\(UK\)](#)



**Dr Hebbouche Abdelhamid**

Directeur ENSH

**E-mail :** [a.hebbouche@ensh.dz](mailto:a.hebbouche@ensh.dz)

L'Ecole Nationale Supérieure d'Hydraulique (ENSH) tire sa référence pour avoir formé depuis plus de quarante-cinq (45) ans plus 5400 ingénieurs dans les métiers de l'hydraulique dont 127 étrangers de dix-sept pays du continent africain. Elle contribue ainsi à l'échelle nationale et africaine à diffuser le savoir et la compétence dans le domaine de l'ingénierie hydraulique et la gestion de l'eau.

Son ADN de forte ingénierie de la pédagogie appliquée et son sens de l'articulation du fondamental au contexte professionnel appliquée à la réalité du terrain, lui confère d'être toujours en phase avec les perpétuelles évolutions des préoccupations de la société vis-à-vis de ce précieux élément à la base de toute vie sur terre.

L'ENSH accueille annuellement pour 3 ans de formation des centaines d'étudiant et étudiantes issus du concours national d'accès aux grandes écoles, après deux années d'études en formation préparatoires.

Ces offres de formation sont souvent actualisées, par des équipes de formation, des experts des secteurs professionnels et des chefs d'entreprises afin de répondre aux nouvelles exigences du monde socio-économique.

Les curricula et syllabus ont été élaborés en adéquation avec les standards et les normes internationales en matière d'enseignement et assurance qualité, tout en répondant aux exigences du référentiel national ainsi qu'au référentiel européen de qualité adapté aux établissements africains, qui est mis en place depuis l'année dernière dans le cadre du programme européen Erasmus+. Depuis mars 2019, l'ENSH a entamé les démarches pour valoriser et confirmer sa notoriété et son diplôme d'ingénieur d'Etat en hydraulique par l'obtention du certificat d'accréditation du label EUR-ACE décerné par la commission des titres d'ingénieur (CTI) durant l'année 2020.

Les enseignements à l'ENSH sont dispensés par un corps d'enseignants composés de d'enseignants-chercheurs permanents et de professionnels, en présence de laboratoires pédagogiques et de recherche scientifique qui valorisent les enseignements pratiques. Les enseignements théoriques et pratiques sont consolidés par des sorties d'études et des stages en milieu professionnel durant les trois années de formation, dans des entreprises et des sites de réalisation de projets. Depuis fort longtemps, le produit de formation de l'école préserve sa

position de leadership en matière de qualité dans cette discipline si importante pour l'économie du pays.

La préparation en double compétence : formation d'Ingénieur d'état et Master en hydraulique ainsi que notre partenariat avec le secteur économique national et à l'étranger avec plusieurs écoles, universités et centres de recherche confie afin de procurer à nos diplômés ingénieurs, une valeur ajoutée indéniable fort utile à leur vie professionnelle.

Accompagner les projets personnalisés innovants de chaque étudiant en tant que futur diplômé dans l'optique garantir leurs succès et leurs émergences demeure un objectif à atteindre par la mise place d'un incubateur et des filiales pour promouvoir les produits innovants de nos jeunes diplômés. C'est un des principaux objectifs fixés par le projet établissement l'école pour apporter sa contribution au développement de l'économie du pays.