

CURRICULIUM VITAE



Informations Personnelles

Nom : KHODJET - KESBA.

Prénom : Omar

Grade : Professeur

Adresse professionnelle : Ecole Nationale Supérieure d'Hydraulique BP.31

E. mail : okhodjet@yahoo.fr , okhodjet@ensh.dz

Tél : 025 48 04 33

Tél mobile : 06 64 43 17 41

Cursus Universitaire

-Ingénieure d'état en hydraulique, le 21 juin 1980 à Moscou(URSS)

Mention : Bien

-Magister obtenu le 10 juillet 1991 à l'institut de Mécanique de l'université Saad

Dahleb de Blida

Mention : Très honorable

-Doctorat d'état en hydraulique obtenue le 16 Décembre 2007 à l'Ecole Nationale

Polytechnique El -HARRACH -ALGER-

Mention : Très honorable

Postes scientifique et pédagogique

-1997 -2000 : Sous- Directeur chargé des affaires pédagogiques à l'école nationale supérieure e de l'hydraulique.

-2005-2018 : Directeur Adjoint charge des Etudes de Graduation et diplômes à l'école nationale supérieure de l'hydraulique

Travaux personnels

(Etudes, consultant, expertise, etc.....)

Réalisation de deux bancs d'essai didactique avec la collaboration de POVAL ex. l'Entreprise Nationale de production de Matériel hydraulique pompes et vannes de BERROUAGHIA

« Fonctionnement de deux pompes identiques ».en parallèle et en série.

« visualisation du phénomène de cavitation »

-Expertise d'une station de pompage d'A.E.P. » Est de Blida

- Expertise d'une station de pompage à injection direct du centre universitaire, ex. C.R.E.A. de Blida 14/10/99

- Expertise d'une station de pompage d'alimentation en eau potable sur un site touristique de sidi Fruch-2001-
- Réalisation d'un banc d'essai didactique à l'école nationale Supérieure de l'hydraulique : Essai et construction des courbes caractéristique de deux pompes différentes -2003
- Pilote Professionnel sur Avion à moteur P.P.A.
- Cours de pilotage à l'institut d'Aéronautique .Université de Blida (depuis 2003 à ce jour)
Enseignant vacataire.

Disciplines d'enseignement

Mathématiques
Dessin
Pompes et Stations de pompage
Technologie de base
Thermodynamiques appliquées
Turbomachines et stations de pompage
Initiation au pilotage

Domaines et thématiques de recherche

Effets de cavitation sur une pompe :causes et conséquences
Exploitation des stations de pompage
Equipements hydroénergétique et hydromécanique dans un abri de forage
Pilotage sur avion à hélice (moteur)